



*Handwritten text, possibly a title or signature, in cursive script.*





AA  
III  
9



1608 ~~11020~~ inch

14-29.C.3

CHRISTOPHORI  
CLAVII BAMBERGENSIS  
E SOCIETATE IESV.  
ASTROLABIUM



*Biblioth. & Scholae Reg. in ap. the. Rom. de S. A. S. S. S.*

C V M P R I V I L E G I O .

R O M A E ,

*Impensis Bartholomei Graßi.*

Ex Typographia Gabiana. M. D. XCIII.

S V P E R I O R V M P E R M I S S V .



CHURCH OF ST. JOHN

CHURCH OF ST. JOHN

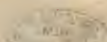
CHURCH OF ST. JOHN

CHURCH OF ST. JOHN



CHURCH OF ST. JOHN

CHURCH OF ST. JOHN



CHURCH OF ST. JOHN

CHURCH OF ST. JOHN

CHURCH OF ST. JOHN

CHURCH OF ST. JOHN



SERENISS.<sup>MO</sup> PRINCIPI  
AC DOMINO  
D. FRANC.<sup>CO</sup> MARIAE II.  
VRBINI DVCI.



CHRISTOPHORVS CLAVVS  
*è Societate Iesu S. P. D.*



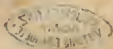
ATHematicarvm disciplinarum, quod tenon fugit, PRINCEPS SERENISSIME, tam immensa copia, atque vbertas est, vt cum quis omnia ferè ipsarum arcana se animo, & cogitatione comprehendisse existimat, tunc quasi nouum, ac rudem intelligat ad ea scrutanda penitus accedere, cum ex vnius perceptione rei altera identitem emergat: vt è multis tanquam nodis ac nexibus catena sese implicante, noua quædam incipiat occupatio, vbi desitura esset. Atq; ego huius rei si non iudex, certe testis esse possum. Cum enim eorum iussu, quibus me regendum permisi, in præstantissimis hisce studijs, scituq; dignissimis vel publicè profitendis, vel, quantum res mea tulit,

\* 2

lit,



lit, illustrandis vario commentariorum genere, iamdiu ver-  
fer, videor mihi poene adhuc hæere in vestibulo, & eius  
scientiæ, quam suspicaretur aliquis perductam esse ad fasti-  
gium, vix iacta fuisse fundamenta: ita alia atq; alia subinde  
inquirenda occurrunt, vt, quod ait alicubi Sophocles, labor  
labori laborem tulisse videatur. Id cum sæpe alias, tum in  
egregio illo, & quod maius videtur, quàm vt ab homine ex-  
titerit, Claudij Ptolemæi inuento, quod Planisphærium ab  
ipso, Astrolabium vulgo, dicitur, sum proxime expertus. ad  
cuius explicationem etsi non solum Federicus Commandi-  
nus tuæ olim Amplitudinis ditioni subiectus, & Mathema-  
ticus excellenti doctrina Commentarios scripsit perelegan-  
tes, sed & Franciscus Maurolycus Siculus Abbas nostræ æta-  
tis inter Mathematicos facile princeps breuissimas demon-  
strationes edidit eiusdem argumenti; videntur tamen super-  
esse non pauca in hac globosæ spheræ proiectione in planum  
speculantibus proponenda. Nam ex ijs, quæ demonstrarunt  
ipsi, nihil ferè efficitur, nisi vt conficiendi Astrolabii ratio di-  
scatur; cuius vsus perexiguus est, & incertus: quando nec  
describere in eo omnes circulos licet, quos in primo mobili  
complectimur mente, nec qui describuntur, tot esse possunt,  
vt per omnes gradus, & minuta traijciantur: quod sane erat  
necesse, vt perfectus huius instrumenti vsus perciperetur.  
Quæ cum viderem, taleq; instrumentum, quod certissimis  
demonstrationibus nitatur, præponendum esse omnibus in-  
telligerem, eius rationem augere, & quoad sciui, potuiq;  
perpolire, & perficere conatus sum: vtinam euenta conatui  
responderint. Et quidem (liceat liberè, ac sine arrogantia  
loqui) Dei ope, qui adiuuat laborantes, quædam commen-  
tatus videor, quæ antea mihi non dico sperare, sed cupere  
fuerat. Primum enim Geométricè ostendo, quæ ra-  
tione in plano, in quo datus sit circulus quantalibet magni-  
tudinis, referens Aequatorem, aut maximum quemlibet  
alium spheræ circulum, describatur quicuius cælestis circulus,  
quem



quem in cælo cognitum esse contigerit. Trado deinde, in eodem plano quot & quilibet circuli, lineæque ponantur, quos in cælo circulos, aut lineas referant, qua Geometrica arte perspicuum fiat. Tum (quod meo iudicio plurimi faciendum est, cum fons sit omnium, & caput) doceo multipliciter, quo modo quemlibet circulum in Astrolabio effectum diuidere oporteat in gradus suos, quaque demonstratione inuestigare punctum, ut cuilibet puncto eiusdem circuli, quem in cælo posueris, respondeat: etiam si omnes in cælo gradus æquales sint in eodem circulo, & in Astrolabio propter inæqualem ab oculo distantiam inæquales appareant. Postremo explico sine adminiculo Astrolabij, modo duorum triumque circularum species in pagellam coniiciatur, qui habeatur qualiscunque Astrolabij usus, etsi per instrumentum talem usum parare non possis: atque hoc ipsum (quod auget pretium) multo exploratius, quam ipsius instrumenti ope; (quanquam sit etiam utile ipsum:) dum regula diligenter, & circino utaris. His addo triangulorum sphericorum scientiam omnem: ut triangulum quodcunque sphericum efformare liceat in plano, singulaque eius latera, & angulos inspicere, ea pro fus ratione, qua inspicerentur, si globum haberemus tornatum omni ex parte, ut nihil eo rotundius, in quem omnia triangula potestas esset imprimere nostro arbitratu. Et vero hæc pars tam longè, lateque patet, ut nulla sit quæstio (sunt autem quæstiones infinitæ) ex triangulis sphericis, per sinus, ac numeros explicabilis, quam non commode per angusto spatio per tres arcus explicemus sine auxilio numerorum. Quæ cum ita se habeant, (timide dico, sed veritas me audaciorem facit) aperte profiteor. In hoc nostro commentario omnem doctrinam primi mobilis contineri: cum in eo nihil possimus informare cogitatione, siue sint circuli, rectæ lineæ, anguli, vnius ad alium circulum inclinationes, triangula, quod non hic in plano facillimè deprehendatur, quod ipsum tentare ad hoc usque

quæ tempus, quod ego sciam, nemini Mathematicorum venit in mentem: ut nec suum ipse partum agnosceret Claudius, si reuiuisceret. Hunc ego laborem, cuiusmodi sit, (etsi multa esse non ignoro non satis explicata, nec suis posita locis, ut quæ se, dum ipsum opus typis mandaretur, offerrent) Serenissime Princeps, Amplissimo tuo nomini do, dono, dicoque. atque id optimo consilio. Cum enim (ut non modo testatur Illustrissimus D. Guidus Vbaldus è Marchionibus Montis, Mathematicarum peritissimus artium, quod eius indicant pulcherrima volumina edita in lucem, sed clamat celeberrima fama, quæ totum occupauit orbem terrarum) instructus sis scientia rerum omnium, ac Mathematicarum præcipuè, quæ ut sunt nobilissimæ, sic nobilissimum quemque Heroa maxime decent, cui destinare iustius poteram hæc rerum fermè nouarum omnium inuenta, quàm tibi, qui earum cognitione præter cæteros excellis? Quod si mos Archimedi fuit, Apollonio, illis Geometrarum luminibus, & priscis item alijs viris summis, res à se excogitatas proferre sub aliorum Mathematicorum nomine, qui eadem conditione vitæ iisdem studijs delectarentur, ut de ijs intelligerent, ac iudicarent: quanto æquius, meliusque offerri debuit à me hoc Amplitudini tuæ? Nihil enim est hodie magis cognitum, aut illustre, quàm esse te, ut modo attigi, (quod in Principe viro hoc præclarus, quorarius exemplum) in omni parte disciplinarum Mathematicarum egregiè peritum, cumque rerum gerendarum consilio maximum, itaque belli gloriâ, ac virtute præstantem, ut nulla sit laus, quæ non tibi meritissimo debeatur. quas etiam ob causas ardebam cupiditate incredibili, ut perleui aliquo indicio ostenderem, me iam diu esse addictissimum Celsitudini tuæ. At tu accipe meum hoc commentationum volumen ea, quàm parem habes benignitate summis virtutibus tuis, & meum hoc munusculum, quo accedat etiam ei dignitas à loco, esse patere in illustrissima tua illa, opti-



optimisque libris instructissima bibliotheca: ut & præsens  
seculum, & si modo hic labor te auctore transibit in secula,  
etiam postera cognoscant, me, ac res meas omnes fuisse  
in ære tuo. quam meam mentem, non mortalibus tantum,  
sed, ut ita dixerim, immortalibus, caelestibus nempe  
orbibus, quorum metiendorum, inspicendorum, cognoscendorum  
hic modus quidam traditur, hoc veluti signum  
testatam esse volumus. Vale. ROMÆ III. NON.  
SEPTEMB. M D XCIII.

## QV AE IN ALIORVM ASTROLABIIS

non traduntur, sed in hoc nunc primum  
inuenta sunt, ac demonstrata.

I. **C**uiusvis circuli siue maximi, siue non maximi, proiectio in planum,  
si modo eius situs in sphaera cognitus sit.

II. Cuiusvis circuli siue maximi, siue non maximi, in planum proiecti di-  
uisio in 360. partes inaequales, quae gradibus 360. aequalibus eius-  
dem circuli in sphaera respondeant.

III. Cuilibet puncto, vel arcui in calo, vel sphaera dato, respondens pun-  
ctum, vel arcum in plano Astrolabij assignare: Et contra, dato quo-  
libet puncto, vel arcu in plano Astrolabij, quod punctum, vel arcum  
in calo, seu sphaera referat, inuenire.

IIII. Circulo utcumque descripto in Astrolabij plano, vel recta utcumque du-  
cta, quem circulum, aut rectam in calo, seu sphaera representet, ex-  
plorare.

V. *Vsus Astrolabij, isq; amplissimus, solius circini, ac regula beneficio,  
sine auxilio Astrolabij materialis.*

VI. Omnium triangulorum sphaericorum descriptio in plano, & angulorum,  
laterumq; eorundem inuentio sine ope numerorum.

VII. Omnium questionum, quae per triangula sphaerica adiumento numero-  
rum enodantur, solius beneficio circini, ac regula, explicatio.

VIII. *Vsus Sinuum, Tangentium, atque Secantium per solam prosthaphae-  
resim, hoc est, per additionem, subtractionemq; solam, sine multi-  
plicatione, ac diuisione numerorum: Accessit compendium mirificum  
omnium triangulorum; & tabula Sinuum emendata, cum modo par-  
tis proportionalis cruenta.*

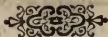
IX. Demonstratio, non dari circulos maximos horarum inaequalium, contra  
omnes fere horologiorum scriptores.

X. *Variae determinationes magnitudinis angulorum in triangulis sphaericis,  
a nemine haecenus animaduersa.*

**PRAETER** hac, innumerabilia alia varijs in locis dispersa  
occurent, quae non passim in aliorum scriptis reperies.

# IN ASTROLABIUM

P R A E F A T I O.



**I**NTER omnia instrumenta, quibus ea, quæ primi mobilis motum ab eorum in occasum consequitur, vel ad eum aliquo modo pertinent, explicari, atque inuestigari solent, ab Astronomis magna solertia excogitata, nullum mihi unquam visum est præstantius eo, quod Claudius Ptolemæus Planisphærium inscripsit: vulgo Astrolabium dixere. in

quo nimirum omnes circuli cælestes primi mobilis rationibus Geometricis ita in planum projiciuntur, ut singula eorum puncta, & arcus dimetiri non minus accurate, & exquisitè liceat, quam in globo aliquo perfecte rotundo, qui primum mobile referat. Quamvis enim sphaera solida, siue globus, de quo proximè diximus, omnibus instrumentis, quæ extrui, aut informari cogitatione possunt, iure antecellat, quod sit perfectissima totius cæli imago & effigies: quia tamen ob exquisitissimam rotunditatem, quam habere debet, & difficillima eius constructio redditur, ut vix quisquam perfectum se globum aliquando consecuturum speret, & conservari diu sine damno vetustatis difficile potest: idcirco Astronomi industria sane admirabili conati sunt globum, seu sphaeram in planam superficiem traducere, ut commodius, faciliusque ea omnia obtinerent, quæ per globum, siue sphaeram adipisci poterant. Est enim instrumentum planum, inter facientibus commodissimum, quippe quod & sine labore ex vno in alium locum transferri, & facile illæsum custodiri queat. Adde, fieri non posse, ut in globo vel diligentissime elaborato, omnes necessarij circuli, omniaque puncta distincte ponantur; quæ res non parum negotij studiose facessere possit. Quæ difficultas in plano locum non habet, cum in quavis plana superficie, etiam in charta per exigua, tres quatuorve circuli faciliè describantur, qui nobis maxime sunt vsui tunc futuri; omisissis alijs, quibus in præsentia non indigemus: Deinde, ut omnis confusio vitetur, reiecta hac charta, alia assumi potest, in qua alij circuli alium in usum efformentur.

Globi instrumentum  
dico.

Astrolabii præsentia  
est.

# P R A E F A T I O.

Neque enim necesse est, ut is, qui rationem tenet describendorum in plano omnium circulorum, semper Astrolabii instrumentum in manibus habeat, sed satis est, paucos quosdam circulos in modico aliquo spatio, vel certe in charta aliqua non admodum magna describere, eosque in gradus distribuere, ut ex ijs ea eliciat, atque eruat, quæ inquit.

scopus præcipuus huius operis.

A T Q V E hic mihi præcipue est scopus propositus, ut doceam, qua ratione in sola vna chartula, aut in exiguo spatio plano, inuestigentur ea omnia, immo multo plura, quàm alij per instrumentum Astrolabij veniantur, ita ut vsum Astrolabii adipisci perfectissime quis possit, etiam si factum instrumentum nunquam viderit: quod Astronomiæ studiosis gratissimum fore cõfido, cum multi eo careant, & vix vllum reperiatur. tanto studio, ac diligentia constructum, ut omnis in eo perficiendo error artificem effugerit. Immo etiam si Astrolabium quis habeat (quod vel raro, vel nunquam accidet) summa arte, diligentiaque fabricatum; tamen quia in eo non solum non omnes circuli maximi, sed neque paralleli omnes vnius solius circuli maximi, neque maximi omnes circuli in eisdem duobus punctis se interfecantes, cuiusmodi sunt omnes circuli Verticales, vel circuli positionum, per singulos nimirum gradus, ac minuta describi possunt, quod tamen requiritur, si exquisitè omnia reperienda sint, necesse est, vsum ipsius plerumque esse incertum, atque impeditum: ita ut sæpenumero coniectura potius assequi, quod queritur, quam certa aliqua demonstratione, cogamur. Quin etiam, quoniam in instrumento illorum tantum circulorum vsus percipi potest, qui in eo pauci descripti cernuntur, sive Astrolabij materialis vsus paucarum rerum terminis circumscriptus sit. Nos autem sine auxilio instrumenti vsum trademus omnium circulorum, qui innumerabiles propemodum in primo mobili concipi possunt, vniuersamque doctrinam primi mobilis, quæ est amplissima complectemur; ut ne doctrina quidem triangulorum sphericorum ab eius regulis excludatur, sed tota mira facilitate explicari possit. Nam inter cetera, quæ vulgaribus Astrolabij vsibus hoc nostro adiecinus, qua ratione in ipsis triangulis sphericis (quod mirum cuiuspiam videatur) ex lateribus anguli, & latera vicissim ex angulis exquisitissime explorentur, sine vlllo numero, siue sinuum adiumento clarissime docebimus: quo item pacto in clinationes circulorum variorum sphaeræ inter se, atque intersectio nes, & alia id genus sexcenta nullo fere negotio peruelegantur: quo etiam loco omnia illa problemata complectemur, quæ per sinuum

Astrolabij materialis imperfectio.

Astrolabij vsum amplissimum 6. in instrumentis.

# P R A E F A T I O.

num numeros in nostra Gnomonica olim, praesertim libro primo, & alibi absolvimus, & ab alijs auctoribus varijs in locis proponi, & inquiri solent.

**T O T V M** autem opus Astrolabii in tres libros tribuimus. In primo varia theorematata, ac problemata demonstrabimus, quæ omnia Lematū nomine complexi sumus, quippe quæ ad demonstrationes eorum, quæ ad circulatorum proiectiones in planum, & ad nouum Astrolabij vsum pertinent, suis locis assumantur. In secundo libro non tantum omnes circulos, qui in primo mobili concipi possunt, verum etiam omnes lineas rectas, ac puncta in Astrolabii plano describemus, circulumque quemlibet descriptum in suos partiemur gradus, hoc est, in certas quasdam partes inter se inæquales, (omnium enim circulatorum cælestium partes æquales in partes inæquales proiciuntur in Astrolabij planum, Aequatore, eiusque parallelis exceptis, quorum partes æquales in partes æquales proiciuntur, ut suo loco perspicuum fiet) quæ gradibus eorum æqualibus in cælo respondent: quod ad hanc vsque diem neminem absolute perfecisse comperio. Quicunque enim de Astrolabij constructione scripserunt, præter Aequatorem, Eclipticam, Horizontem, eorumque parallelos, nullum circulum in Astrolabio in gradus distribuunt; & Horizontem quidem cum suis parallelis, atque parallelos Eclipticæ, solum per circulos maximos, qui per eorum polos ducuntur in sphaera: quæ res difficilis admodum est, & immensi pene laboris. Solus Andreas Schonerus in libro de compositione Astrolabij Horizontem, Eclipticamque cum eorum parallelis, alia quadam ratione in gradus partitur, sed illius nullam nobis demonstrationem affert, ut merito quis de eius veritate possit dubitare. At nos quemcumque maximum circulum in Astrolabio descriptum, eiusque parallelos, non vñ, sed pluribus viis, iisque facillimis, quæ omnes suas habent demonstrationes, in gradus diuidemus; vbi etiam modum Schoneri Geometricè comprobabimus, & ad omnes circulos maximos, eorumque parallelos accommodabimus: quod ipse non docuit. In tertio denique libro Canones proponemus, quibus multiplex Astrolabij vsum explicetur per solum circinum & regulam in qualibet proposita charta, vel plano, ut paulo ante diximus; extendentes hac ratione Astrolabij vsum ad longe plura problemata, quam per vllum materiale instrumentum fieri possit: quod Lectoris iudicio relinquo. Illa porro problemata, quæ in communibus & peruiulgatis Astrolabijs explicari solent, soluemus nos etiam per ipsum

Partitio brevis  
peris in tres li-  
bros.

# P R A E F A T I O.

Instrumentum, vt & vsum Astrolabij peruulgatū non omnino negligere videamur, & ijs hac in parte consulamus, qui Astrolabium materialē habent, & mediocritate quadam contenti sunt, aut in ducendis lineis non valde exercitati: Sed antequam ad primum librum me conferam, operæpretium me facturum puto, si quasi prolegomenorum loco pauca quædam de variis circulis sphaeræ tam maximis, quam non maximis, de ijs præsertim, qui in Astrolabio describendi sunt, in medium afferam, vel potius in memoriam reducam, vt eorum positionem ac situm in cælo, cum ijs vtendum erit, plane perspectum, ac veluti in promptu habeamus.

## D E C I R C V L I S primi Mobilis.

Aequator, eiusque  
paralleli: quod  
& quod sit eorum  
nomen.

**A**EQUATOR, siue circulus æquinoctialis, est circulus maximus, cuius poli idem sunt, qui totius mundi, siue primi mobilis. Huic cōsuepiendi sunt circuli non maximi æquidistantes ex vtraque parte per singula cæli puncta descripti: quorum officium est indicare, quamam stella, vel puncta cælestia eandem ab Aequatore declinationem habeant, & qua maiorem minoremue. Item quæ in eodem Horizontis puncto orientur, aut occidant, & quorum ortus, occasusue magis in Boream, vel Austrum vergat. Omnia enim astra, atque cæli puncta in eodem parallelo Aequatoris existentia, eandem habent declinationem, idemque punctum ortus & occasus; illud vero, quod parallelum obtinet minorem, qui videlicet magis ab Aequatore distat, declinationem habet maiorem, punctumque ortus & occasus ab æquinoctiali ortu, occasuque remotius. Præcipui autem paralleli Aequatoris, qui in sphaera considerantur, quatuor sunt, Tropici ☊, tropicus ♋, circulus arcticus, & circulus antarcticus, quorum situs ac positio in sphaera, ab Eclipticæ, eiusque polorum situ petenda est, vt mox dicemus.

Tropicus Cancri,  
& Capricorni,  
& circulus arcticus,  
& antarcticus, qui.

Ecliptica, eorumque  
paralleli, quod  
& quod eorum  
nomen sit.

**ZODIACVS**, Eclipticaue, circulus maximus est, cuius poli à polis mundi, siue Aequatoris recedunt grad. 23. & semis ferme hoc tempore: ex quo fit, Eclipticam interfecare Aequatorem obliquè, ita vt ad eum sit inclinata, vnaque eius medietas vergat ad septentrionem, & ad austrum altera: Punctum medium autem vtriusque medietatis tanto intervallo ab Aequatore absit, quanto poli Zodiaci à mundi polis recedunt. Duo quoque puncta, quibus se mutuo interfecant Ecliptica & Aequator, dicuntur æquinoctialia, quod in illis existens Sol æquinoctium vbiq; efficiat; quorum illud, quod principium dat semicirculo Eclipticæ boreali, ab occasu in ortum progrediendo, Vernum dicitur, alterum vero Autumnale. Duo vero puncta



# P R A E F A T I O.

puncta Eclipticæ maxime ab Aequatore distantia, appellantur solstitialia, quia solstitium ubiuis locorum fit, cum primum ad vtrumvis eorum Sol per nenerit. Boreale quidem, dicitur solstitium æstivum, siue primum punctum Canci, per quod videlicet parallelus Aequatoris, quæ Tropicum & dicunt, describitur; Australe verò punctum, solstitium hybernium, seu primum punctum Capricorni vocatur, per quod nimirum Aequatoris parallelus, quem tropicū 20, nominant, transit. Polus denique Eclipticæ boreus parallelum Aequatoris, quem arcticum circulum appellauimus, ad motum primi mobilis describit; australis vero polus eiusdem Eclipticæ alterum Aequatoris parallelum designat, qui antarcticus circulus dicitur. Huic etiam Eclipticæ sunt intelligendi circuli non maximi æquidistantes, qui per singula calipuncta describantur: quorum officium est indicare, quænam stellæ eandem latitudinem, id est, eandem distantiam ab Eclipticâ habeant, & quæ maiorem, minoremue. Nam stellæ in eodem parallelo Eclipticæ existentes eandem latitudinem obtinent; quæ vero in minori parallelo reperiuntur, scilicet qui longius ab Eclipticâ distat, maiorem habent latitudinem.

**COLVRI** sunt duo circuli maximi sese in polis mundi ad angulos rectos intersecantes, quorum alter per duo puncta Eclipticæ æquinoctialia ducitur, atque Colurus æquinoctiorum appellatur; alter vero per duo puncta solstitorum transit, diciturque Colurus solstitorum. Atque omnes hi circuli, quos hactenus descripsimus, mobiles sunt, quippe qui perpetuo ad motum primi mobilis circumferantur. Alij omnes circuli, qui sequuntur, immobiles sunt concipiendi in calo, ita vt nunquam situm mutant, aut positionem.

**MERIDIANVS** est circulus maximus per polos mundi, & verticem loci, id est, per illud punctum in calo ducitur, quod directe illi loco suprapositum est, quale est illud, ad quod pertingeret cacumen alicuius turris, si ad calum vsque extenderetur. Quod quidem punctum Arabes Zenith appellant, oppositum vero punctum per diametrum, Nadir, ad quod videlicet eadem turris pertingeret, si per terræ centrum ad alteram partem cali excurreret. Habet etiam Meridianus infinitos circulos non maximos parallelos ex vtraque parte per singula cali puncta descriptos: qui indicant, quænam stellæ æqualem distantiam à Meridiano habeant, & quæ maiorem, vel minorem.

**HORIZON** maximus circulus est, cuius poli sunt vertex capitis, punctumque oppositum, Zenith nimirum, & Nadir: qui videlicet hemisphaerium visum, seu apparens, ab occulto, seu non viso separat. Huic describuntur innumerabiles paralleli circuli non maximi ex eisdem polis per omnia cali puncta, vt monstrant, quænam stellæ eandem distantiam ab Horizonte habeant, & quæ maiorem, aut minorem: quæ quidem distantia in superno hemisphaerio, altitudo Solis, stellarumque supra Horizontem, in infero, depressio sub

Colurique.

Meridianus, estque paralleli quid, & quodammodo illorum omnium.

Horizon, & cum parallelis quid, eorumque quid sit.

# P R A E F A T I O.

fit sub eodem appellatur. Ipsi vero paralleli Horizontis apud Arabes, *Almucantarat* vocantur.

Verticulus circuli,  
h. g. i.

Verticalis prima  
r. i. q. u. d.

Horarii circuli  
r. i. q. u. d. h. g. i. e. m. e. r. & m. e. d. i. a. n. e. q. u. a. m. u. i. s. u. t. u. r. v. e. l. o. c. c. q. u. i.

Circuli horarum  
in quatuor uel  
h. i. s. e. a. t.

Declinationum  
circuli, qui, & c. o. n. s. i. d. e. r. a. t. u. r. q. u. o. d.

Declinatione  
h. i. s. e. a. t.

Latitudinum  
circuli, qui, & c. o. n. s. i. d. e. r. a. t. u. r. q. u. o. d.

Latitudo  
h. i. s. e. a. t.

Domorum  
h. i. s. e. a. t.

**VERTICALES** circuli, quos Arabes *Azimuth* nominant, sunt maximi, qui per polos Horizontis, hoc est, per Zenith, atque Nadir, ducuntur per singula Horizontis puncta: quorum is, qui per intersectiones Aequatoris cum Horizonte transit, Verticalis primarius, siue proprie dictus, aut Verticalis regionis, appellari consuevit. Inter hos autem annumeratur quoque Meridianus, cum & ipse per verticem loci ducatur. Officium horarum, quod non vulgare est, multis in locis ex usu Astrolabij cognoscitur.

**HORARI** circuli, si quidem horas aequales à meridie & mediano est, quae Astronomica dicuntur, indicent, sunt maximi per polos mundi transeuntes, Aequatoremque & omnes eius parallelos in 24. horas aequales distribuentes; quorum vnus est ipse Meridianus, a quo initium huiusmodi horarum sumitur: Si vero horas ab ortu vel occasu significant, sunt maximi tangentes duos parallelos Aequatoris, quorum vnus est semper apparentium maximus, & alter maximus semper latentium, in illis punctis, in quibus à circulis horarum Astronomicarum secantur; inter quos connumerandus quoque est Horizon, à quo eiusmodi hora incipiunt: Si denique ad horas inaequales pertineant, definiuntur maximi diuidentes omnes arcus parallelorum Aequatoris tam diurnos, quam nocturnos, in 12. partes aequales. De his omnibus circulis horarijs plura scripsimus libro 1. Gnomonices, propof. 9. & 10. quamuis, ut verum fatear, circuli horarum inaequalium nulli sint, ut infra lib. 1. Lemmate 39. demonstrabimus: quod multis incredibile videri possit.

**DECLINATIONVM** circuli sunt maximi per mundi polos, (quemadmodum & circuli horarum à meridie ac media nocte distinctiores) & singula puncta Aequatoris ducti; ita dicti, quia declinationem cuiuslibet puncti, vel stellae ab Aequatore metiuntur. Est enim declinatio stellae, vel puncti calidius, arcus circuli maximi per mundi polos, & stellam, vel punctum calidius transeuntis, inter stellam, punctumue calidius, & Aequatorem interceptus. Inter hos circulos ponendi quoque sunt circuli horarum à meridie & media nocte.

**LATITVDINVM** circuli sunt maximi per Eclipticæ polos, & singula eius puncta descripti, sic nominati, quod latitudinem, hoc est, distantiam cuiusvis stellae, vel puncti calidius ab Ecliptica metiantur. Nam latitudo stellae, vel puncti calidius, est arcus circuli maximi per polos Eclipticæ, & stellam, seu punctum calidius transeuntis, inter stellam, punctumue calidius, & Eclipticam inclusus.

**DOMORVM** caelestium circuli sunt maximi, numero sex, diuidentes totum caelum in duodecim domicilia, ducunturque omnes per intersectiones Meridiani cum Horizonte, & ex sententia quidam Ioannis Regiomontani, per duo-



# P R A E F A T I O.

per duodecimas partes Aequatoris, vt autem Campano placet, per partes duodecimas Verticalis primarij cuiusque loci.

POSITIONVM circuli sunt maximi per interfectiones Meridiani cum Horizonte, (quemadmodum & circuli domiciliorum caelestium) & singula puncta eali transeuntes; ita appellati, quod positionem cuiusvis stellae respectu domorum caelestium indicent, vtrum nimirum proposita stella sit in principio, sine, medio, aut alia parte huius, vel illius domus caelestis. Atque ex horum numero sunt quoque illi sex domorum caelestium.

Positionum  
eali qui.

PRÆTER hos omnes circulos maximos, quos enumerauimus, cum suis parallelis, (Omni enim maximum circulum habere infinitos equidistantes, seu parallelos non maximos, intelligendum est, vt de Aequatore, Ecliptica, Meridiano, atque Horizonte dictum est.) considerari possunt in caelo innumerabiles propemodum alij ab omnibus illis differentes. Per quolibet vniue duo puncta in superficie conuexa sphaerae caelestis assignata describi potest circulus maximus, vt Theodosius lib. 1. Elementorum sphaericorum propos. 20. demonstrauit, qui quidem infinitos non maximos sibi equidistantes ac parallelos habere potest circa eosdem cum illis polos descriptos.

In alios alios  
circulos maximos  
eali propriis  
parallelis in caelo  
esse conueniunt.

Atque omnes hos circulos tam maximos, quam non maximos, qui a nobis declarati sunt, in plano Astrolabij Geometricis, hoc est, firmis atque euidentibus rationibus describemus secundo libro, eosdemque in suos gradus partiemur, seu potius in quolibet eorum propositum gradum assignabimus, cum vsus id exiget, atque necessitas.

Sequitur iam index locupletissimus omnium problematum, atque theorematum, quae toto hoc Astrolabio demonstrantur.



*Ego Claudius Aquauina Societatis Iesu Pra-  
positus Generalis opus Astrolabij Patris  
Christophori Clauij in tres Libros distin-  
ctum, à tribus Societatis nostra Theolo-  
gis, ac Mathematicarum peritis recognosci,  
atque approbari curauì. Quod propterea  
etiam approbo, ut imprimi possit, si ita pla-  
cuerit Reuerendiss. D. Vicegerenti, ac Re-  
uerendiss. Patri Magistro Sacri Palatii.  
Dat. Roma. Die 26. Augusti 1593.*

*Claudius Aquauina.*

# I N D I E X LEMMATVM PRIMII LIBRI.

QVAE alio charactere sunt impressa, ad Scholia, &  
Corollaria pertinent.

**D**ATA lineam rectam, vel circula-rem, in quotvis partes aequales, etiam minutissimas, dividere beneficio circini, cuius pedes distantiam inter se habent data linea maiorem. pag. 2

2. **QVADRANTEM**, vel circulum datum in gradus distribuere beneficio circini, cuius pedum intervallum plures gradus, quam duos, trans complectantur. 4

3. **EX** data circumferentia arcum quotlibet gradus integros, vel quotlibet gradus, ac minuta complectentem abscindere; Et contra, quot gradus ac minuta in quovis arcu data circumferentia contineantur, cognoscere, etiam si data circumferentia in gradus ac minuta divisa non sit. 5

4. **PER** datum punctum data recta linea parallelam lineam ducere. 11

5. **QVAM** proportionem habet sinus totius, hoc est, semidiametri quorumlibet circulorum, eandem habent sinus tam recti, quam versi arcuum similium. Et contra, arcus quorum sinus tam recti, quam versi, eandem proportionem habent, quam sinus totius, similes sunt. 12

6. Si segmentis similibus circulorum inaequalium similia segmenta adiciantur, vel à similibus similia demantur, tota quoque, vel reliqua segmenta similia erunt. 13

7. **SI** duo quadrantes inaequales similiter sectentur, vel in partes aequales, et per divisionum puncta uni semidiametro parallela agantur, sine ad alteram semidiametrum perpendiculares, erunt segmenta semidiametri in uno quadrante à parallelis, vel perpendicularibus facta, segmentis semidiametri à parallelis, sine perpen-

dicularibus in altero quadrante factis proportionalia: Et contra, si segmenta semidiametrorum sint proportionalia, quadrantes similiter secti erunt. 15

8. **DATAM** rectam lineam ita se cave, ut semidiameter alicuius quadrantis secta est à perpendicularibus, qua à quibusvis punctis quadrantis ad ipsam demittuntur. 18

9. **SI** duo, pluresque circuli intus, vel duo extra se mutuo contingant, recta linea per contactum ducta, similes circumferentias abscindunt: Et recta coniungentes bina puncta, in quibus dua recta circulos secant, parallela sunt.

**IDEM** contingit in duobus circulis se mutuo non tangentibus, si pro contactu sumatur punctum in recta eorum centra coniungente, per quod transeat recta cōnectens puncta altera extrema diametrorum ad priorem sectā perpendicularium. Sed quando circuli intus non se contingunt, similes arcus sunt alterni, non autem eodem ordine sumpti, ut in illis. 20

10. **SI** duo, pluresque circuli se mutuo secant, recta linea per sectionis punctum ducta, qua vel ipsos secant, vel vitrag, sit tangens, vel earum altera, intercipiunt circumferentias similes incitatos ab una earum rectarum, et versus eandem partem, atque ad punctum sectionis, vel contactus alterius recta progredientes. Si autem ex eodem sectionis puncto circulus quicunque describatur, erit eius circumferentia inter duas easdem rectas comprehensa, semissis illius arcus in eodem circulo ex sectionis puncto descripto, qui arcus cuius priorum circulorum inter easdem rectas intercipit similis est. 24

12. **RECTAM** lineam brevissimam in continuum extendere, vel (quod idem est) per duo puncta parum inter se distantia lineam rectam quantumlibet producere. 30

13. **DATIS** duobus rectis coriis, & tribus quartam proportionalem invenire. 34

13. **DATIS** duobus rectis ad invicem inclinatis, invenire punctum, in quo conveniant, etiamsi neutra producat. 40

14. **INSTRUMENTUM** construere, quo per data tria puncta, etiamsi secundum lineam ferme rectam constituta sint, arcus circuli possit describi, sine auxilio circini. 43

15. **CURVA** linea, cui subtensa sit recta linea, & quadrata omnium perpendiculariarum ex punctis lineae curvae ad subtensam rectam dimissarum aequalia sint, recti anguli contentis sub segmentis eiusdem subtensa factis à perpendicularibus, hoc est, omnes perpendiculares sint mediae proportionales inter segmenta subtensa ab ipso facta, semicirculus est, cuiusque diameter recta illa subtensa, hoc est, semicirculus circa illam rectam subtensam descriptus curvae datae lineae congruat, sive quod idem est, per ex recta puncta omnium perpendiculariarum transibit. 45

16. **SI** conus secetur plano, quod basi coni aequidistat, sectio in conica superficie facta, circumferentia circuli est, centrum in axe coni habens. 45

17. **SI** conus scilicet secetur plano per axem, quod ad basem rectum sit, seceturque altero plano ad triangulum per axem à priore plano factum recto, quod triangulum ex triangulo per axem abscindatur simile quidem ipsi triangulo per axem, subcontrarie vero positum: Sectio circuli est, cuius diameter est communis sectio trianguli per axem, & plani, quod ipsam sectionem in conica superficie efficit. Huiusmodi autem sectio vocatur subcontraria. 48

**DIAMETRV** subcontrariae sectionis diametro basis coni equalem posse esse, & inaequalem. 50

**DIAMETRV** subcontrariae

sectionis, & diameter basis coni nunquam se mutuo bisariam secare, s1  
**DIAMETRV** subcontrariae sectionis, & diameter basis coni, quae aequales sunt, neutram dividi bisariam: ibidem

**QUANDO** diameter subcontrariae sectionis inaequalis est diametro basis coni, & altera earum secatur bisariam, alteram maiorem esse. ibidem

**QUANDO** diameter subcontrariae sectionis inaequalis est diametro basis coni, & minor dividitur bisariam, maiorem partem maioris vergeret ad maiorem angulum trianguli per axem, quem illa diameter cum latere eiusdem trianguli facit. 53

18. **QUAM** proportionem habet solius rotas ad sinum maxime declinationis Eclipticae ab Aequatore, eandem habet sinus rectus arcus Eclipticae inter quodvis eius punctum, & proximum punctum aequinoctiale interiectus ad sinum rectum declinationis eiusdem illius puncti Eclipticae ab Aequatore. 53

19. **ANALEMMA** ad datam poli altitudinem quaecumque describere. 54

**DECLINATIONES** omnium punctorum Eclipticae, & cuiusvis dati puncti, quo pacto Geometricè reperiantur. 57. 58. & 59

20. **SI** duo plana se mutuo secant, & in uno eorum ad duo puncta communis sectionis dua rectae cum ea interius duos angulos qualescunque constituent aequales, & in altero ad eandem duo puncta dua aliae rectae cum eadem sectione communi efficiant quoque interius duos angulos aequales qualescunque: constituentur dua haec posteriores rectae cum duobus prioribus duos angulos aequales. 60

21. **SI** in diametris circulorum aequalium puncta sumantur aequaliter à centro remota, ab eisque rectae egrediantur usque ad circumferentias confluentes cum diametris ad easdem partes aequales angulos rectae illae & aequales erunt, & arcus abscindentes aequales. Et si lineae sine aequalibus confluent rectae illae cum diametris aequales

# LIBRI I.

los angulos ad easdem partes, abscindentes rursus aequales arcus. Si denique arcus aequales abscindantur ad easdem partes, erunt quoque rectae illae aequales, constitutaeque cum diametris ad partes easdem angulos aequales.

¶ **SI** in diametris circulorum inaequalium puncta fumantur similiter à centrīs remota, ita ut eorum distantiae à centrīs eandem proportionē habeant, quam semidiametri, & ab eis punctis rectae egrediantur constituentes cum diametris ad easdem partes angulos aequales; abscindētur ab eis arcus similes. Et si arcus abscisi sint similes ad easdem partes, cōstituent rectae abscindentes cum diametris ad partes easdē angulos aequales.

¶ **SI** ex duobus centrīs in eadem recta existentibus describantur duo circuli ea conditione, ut extra utrumque accipi possit punctum similiter à centrīs distans: Recta linea tangens unum circulum, tangeat & alterum; Et recta utrumque secans abscindet arcus similes.

¶ **SI** in plano subiecto inter duas rectas cadat transversa recta linea faciens cum illis angulos internos ex utraq; parte inter se aequales, siue omnes recti sint, siue duo obtusi, & duo acuti; in rectis autem illis duabus plano subiecto insistant duo plana ad angulos rectos: Planum per transversam lineam ductum utrunq; faciet cum planis rectis communes sectiones, lineas rectas, quae cum datis duabus rectis in plano subiecto angulos continebunt aequales.

¶ **PLANVM** in sphaera per alterutrum polorum mundi, & alterutrum polorum circuli cuiusvis obliqui maximi, vel ad Aequatorem recti, utrunque ductum, abscindit eam ex Aequatore et circulo illo maxime obliquo, vel recto, quam ex quolibet parallelo Aequatoris, & parallelo circuli illius maximi obliqui, vel recti, (qui tamen aequalis sit parallelo Aequatoris, & qui tāto intervallo ab assumpto suo polo absit, quantum parallelus Aequatoris ab

assumpto mundi polo distat) duos arcus aequales, inter planum secans, & circulum maximum per assumptos duos polos descriptum intercepti.

¶ **SI** in sphaera sit circulus obliquus siue maximus, siue non maximus, & per quodvis punctum diametri ipsius, quam circulus maximus per eius polos, & polos mundi ductus faciat, ad ipsam diametrum perpendicularis linea ducatur: Planum per utrumvis polorum mundi, & illā perpendicularem ductum faciet in plano Aequatoris communem sectionem, rectam lineam perpendicularem ad Aequatoris diametrum, quam idē ille circulus maximus per distos polos ductus faciat.

¶ **SI** in sphaera per polos mundi, & polos cuiusvis circuli obliqui maximi, eiusque parallelorum, maximus circulus ducatur, in quo ex alterutro mundi polo agatur diametro circuli obliqui parallela, & per hanc, planum utrunque extendatur: Erunt duo arcus eam circuli maximi obliqui, qui non cuiuslibet parallelorum ipsius, inter circulum maximum per polos mundi, & circuli obliqui ductum, & planum secans intercepti aequales inter se.

¶ **SI** circulus in sphaera per alterutrum polorum mundi transeat, erit eius diameter ex illo polo ducta, perpendicularis ad communem sectionem plani eius circuli, & plani Aequatoris.

¶ **IN** cono recto omnes rectae à vertice ad circumferentiam basis ductae sunt inter se aequales: In scaleno vero cono inaequales, minima quidem, quae ad extremum basis trianguli per axem, quod ad basem cono rectum est, ducitur ex parte anguli inclinationis axis, maxima autem, quae ad alterum extremum basis eiusdem trianguli per axem ducitur: Et quae propinquier est minima, remotiore semper minor est. Duae vero tantum aequales erunt ad utramque partem minima, vel maxima.

¶ **SI** in cono sit circulus basi aequidistans, recta linea ex vertice in superficie conica ducta auferens ex base, & circulo aequidistante arcus similes.

29. SI dua recta linea se mutuo con-  
ringant in uno puncto, & a quovis puncto  
extra ipsas in eodem plano plures recta du-  
cantur, quae eas secant, habebunt segmenta  
remotioris linea ab assumpto puncto, ver-  
sus punctum sectionis linearum propor-  
tionem progrediendo, maiorem proportionem,  
quàm segmenta linea propioris. 94

30. SI. due triangula isoscelia bases  
habeant aequales, latera vero unius ma-  
iora sint lateribus alterius: minora latera  
maiorem angulam continebunt. Et si unus  
latera lateribus alterius maiora sint, an-  
gulumque contineant maiorem: illius ba-  
sis base huius maior erit. 95

31. SI in cono scaleno circulus sit basi  
subcontrariè positus, recta linea ex vertice  
in superficie conica ducta, quarum una  
sit latus trianguli per axem ad basem ve-  
cti, auferens ex base, & circulo ille arcus  
dissimiles. Et si in uno auferatur due arcus  
oppositi aequales, auferentur in altero duo  
arcus inaequales, maior quidem versus an-  
gulum minorem trianguli per axem, mi-  
nor vero versus angulum maiorem. 96

32. SI in diametro circuli, præter cen-  
trum, punctum quodpiam sumatur, & ex  
eo recta educantur, quae in circumferentia  
circuli duos arcus aequales intercipient:  
Erunt anguli ab ipsis comprehensi inaequa-  
les, maiorque erit ille, cuius linea à centro  
longius absunt. Et si recta ducta continēat  
angulas aequales, erunt arcus intercepti in-  
aequales, maiorque erit ille, cuius linea cō-  
tro propinquiores sunt. 102

33. SI in circulis se mutuo secantibus,  
vel non secantibus, diversa tamen centra  
habentibus, punctum quodpiam in commu-  
ni eorum diametro per utrumque centrū  
ducta, præter centra sumatur, quod & inter  
utrumque centrum, & intra utrumque  
circulum existat: Recta linea ab eo pun-  
ctoeducta secantes utriuslibet circulorum  
circumferentiam in arcus aequales, secabunt  
alterius circumferentiam in arcus  
inaequales, maiorque semper erit ille, cuius  
linea centro propinquiores sunt: Arcus ut  
quilibet illius circuli, cuius centrū est in-  
ter assumptum punctum, eiusque circum-

ferentiam, interceptus inter communem  
diametrum, & quamlibet rectam ex eod-  
em punctoeductam, si minor est semicir-  
culo, maior est, quàm ut similis sit arcui  
alterius circuli inter eandem rectas inter-  
cepto. 104

34. SI circulus circulum bisariam se-  
cet, vel nō bisariam, aut nullo modo fecer,  
& per centra ad rectam per eandem centra  
cicliam ducantur due diametri perpendi-  
culares: Recta due linea egredientes ex  
puncto recta per centra cicli, per quem  
transit recta, quae extrema duarum dia-  
metrorum ductarum coniungit. & quod  
in utroque circulo existit, facienterque cum  
recta utriusque diametro aequidistante ex  
utraq; parte, vel cum recta per centra tra-  
siente, angulos aequales intercipient in u-  
troque circulo arcus similes: Ipsa quoque  
recta utriusque diametro aequidistant ex utro-  
que circulo alternos arcus similes abscin-  
det. Et contra si dua recta arcus similes  
intercipient, constituent cum eadem recta  
aequidistante ad utraque partes angulas  
aequales. 106

35. SI in circulo dua diametri sese  
ad angulos rectos secant, & in eodem recta  
ducatur ad utramque diametrum incli-  
nata, vel uni earum parallela, ab uno au-  
tem extremo alterutrius diametrorum per  
extrema recta linea inclinata, vel ab ex-  
tremo diametri illius, cui recta aequidistant  
est, extendantur dua recta triangulū con-  
stituantes, cuius basis est recta inclinata,  
vel illa parallela: Altera diameter abscin-  
det ex huius trianguli lateribus triangulum  
simile, sed subcontrariè positum. Et si  
recta inclinata per centrum transeat, recta  
ex eodē diametri extremo ad eam du-  
cta perpendicularis basem trianguli ab al-  
tera illa diametro abscissi bisariam secat  
bis, ipsaque perpendicularis semijū eisdē  
basis aequalis erit. Si vero recta per centrū  
nō transeat, sive inclinata sit, sive uni dia-  
metrorum parallela, & ad eam ducatur  
diameter perpendicularis, atque per pun-  
ctum, ubi rectam illam fecit, ex eodem  
illo extremo diametri recta ducatur usque  
ad circumferentiam, ac eandem arcus in-



ter hoc punctum circumferentia, & diametrum perpendiculararē postremo loco ductam, arcus ex altera parte aequalis abscindatur: Recta ex dicto illo extremo diametri ad terminum huius arcus ducta, secabit quoque basem trianguli ab altera illa diametro abscissi bifariam. 111

SI in circulo duz diametri sese ad rectos angulos secantes ducantur; recta linea, quæ ad aliquam altam diametrum obliquam perpendicularis ducitur ab extremo utriusvis diametrorum sese ad angulos rectos secantium, diuidit bifariam segmentum cuiusvis lineæ rectæ alteri diametro æquidistantis interceptum inter rectas ex eodem illo puncto extremo per terminos diametri oblique ductas. 113

36. SI in circulo dua diametri sese ad rectos angulos secant, & in eodem aliq dua diametri ad illas inclinata ducantur, ab uno autem extremo alterutrinus diametrorum priorum per extrema posteriorum binæ rectæ extendantur. Erunt rectæ ex altera priorum diametrorum à binis rectis abscissa maiores diametro circuli, ipsæque inter se erunt quoque inæquales, maior videlicet illa, cuius diameter inclinata maiorem angulum cum altera illa diametro priorum constituit. 114

37. CIRCULI positionum in sphaera obliqua boreali secantes arcum semidiurnum Aequatoris in partes aequales, secant arcus semidiurnos parallelorum in partes inæquales: Et in parallelis quidem australibus qualibet pars inter Meridianum, & quemlibet circulum positionis minor est respectu proprii arcus semidiurni, quam eadem pars in Aequatore respectu arcus semidiurni Aequatoris: in borealibus verò maior. Eisdem tamen circuli positionum parallelos Horizontem tangentes secant quoque in partes aequales. 117

38. IN sphaera obliqua boreali circuli per horas inæquales Aequatoris, & cuiusvis paralleli transfrantes, secant Meridianum ex parte australi infra Horizontem, inter eundem Horizontem, & polum australem, ex parte verò boreali supra Ho-

izontem, inter eundem Horizontem, & polum Septentrionalem. 120

39. CIRCULI maximi transfrantes per horas inæquales Aequatoris, & duorum parallelorum oppositorum, non necessario per horas inæquales parallelorum intermedierum transfrant in sphaera obliqua. 121

NON dari circulos maximos, qui per horas inæquales omnium parallelorum transeant: contra plerosque horologiorum scriptores. 122

LINAE horarum inæqualium in horologijs quid referant. ibidem.

40. SI in triangulo parallela uni lateri agatur, vel si productis duobus lateribus versus angulum ab eis comprehensum, tertio lateri ducatur parallela, ut duo fiant triangula: Circuli circum ea descripi se mutuo in angulo, vel puncto communi tangunt. 123

DVO circuli, qui ex duobus centris in eadem recta existentibus per idem punctum describuntur, se mutuo in eo puncto tangunt exterius. 124

41. PER data duo puncta circumulum describere, qui datum circumulum tangat. 125

42. DATIS duobus circulis, per punctum in unius circumferentia datum describere circumulum, qui utrumque datum tangat. 135

43. SI in sphaera circulus duos maximos circulos ad easdem partes inter punctum sectionis, & circumulum maximum per eorum polos ductum tangat; arcus duorum illorum circumulorum maximorum inter puncta contactuum, & intersectionem circumulorum, vel circumulum maximum per eorum polos ductum intercepti, aequales sunt. 137

44. SI in sphaera circulus duos circulos non maximos aequales tangat, arcus duorum illorum circumulorum non maximorum inter puncta contactuum, & circumuli maximum per eorum polos ductum, vel punctum sectionis (quando se interfecant) intercepti sunt aequales. 138

45. SI in sphaera circulus duos circulos parallelos ad easdem partes circuli maxi-

ximi

# I N D E X

ximi per eorum polos ducti tangat; arcus eorum inter puncta contactuum, & circulum quemlibet maximum per eorum polos ductum intercepti, similes sunt. 145

46. SI in sphaera duo circuli se mutuo faciant; maximus circulus faciat bisariam unius segmentum, in eodemque per eius circuli polos, transit quoque per alterius circuli polos. 142

47. SI in sphaera per polum cuiusvis circuli maximi ducantur tres maximi circuli constituentes duas angulos in polo aquales; circulus quicumque ex quolibet puncto medi circuli, ut polo, descriptus abscondit eam ex alijs duobus circulis maximis, & ex duobus circulis sine maximo, siue non maximis aequalibus, qui polos habent in primo circulo maximo à medio illo circulo maximo aequalibus intervalis distantes; arcus aequales ad easdem partes ab eodem primo circulo maximo inchoatos, in circulis tamen maximis, vel non maximis aequalibus polos in primo illo circulo maximo habentibus, à punctis, qua citra, vel ultra polos eorum existunt. 143

48. SI ex eodẽ centro duo circuli descripti sint, & ex quolibet punctis circumferentia interioris ad exterioris circumferentiam recta aequales ducantur, una autem earum interiorẽ circumulum tangere ponatur, tangenti eundem & reliqua. Et si plures linea interiorẽ circumulum tangentes versus eandem partem ducantur, versus sinistram videlicet, aut dextram, ipsae inter se aequales, & arcus inter binas comprehensi, similes erunt. 147

49. PAVCA quaedam de declinationibus, latitudinibus ortuum, ascensionibus; rectis, & obliquis demonstrare. 149

PARALLELVS quilibet per duo puncta ab alterutro puncto tropico aequaliter distantia transit. Ibid.

DVO paralleli per duo puncta Eclipticæ equaliter ab alterutro puncto æquinoctiali, vel à duobus, aut etiam à duobus punctis tropicis distantia ducti, declinationes habent æquales. 150

DVO iidem paralleli habent latitudines ortivas æquales. Ibid.

IIDEM duo paralleli æquales sũt. 151

QVATERNAS puncta Eclipticæ æquales habent declinationes, & latitudines ortivas. Ibid.

SATIS esse, ut declinationes, latitudinesq; ortivæ omnium punctorum unius quadrantis Eclipticæ inveniuntur. Ibid.

QVI arcus Eclipticæ dicantur oppositi, & qui equaliter distantes ab aliquo puncto Eclipticæ. Ibid.

QVATERNOS arcus Eclipticæ æquales habent rectas ascensiones, & descensiones. 152

SATIS esse, ut ascensiones rectæ omnium arcuum primi quadrantis Eclipticæ reperiantur. 153

QVI arcus Eclipticæ maiores sunt suis ascensionibus rectis, & qui minores. Ibid.

ASCENSIO recta cuiusvis arcus, vel puncti, æqualis est descensioni rectæ eiusdem arcus, vel puncti. Ibid.

CIRCVLVS maximus ex polo mundi per intersectionem paralleli cuiuslibet puncti Eclipticæ eum Horizon te obliquo ductus, intercepit eum Horizon te in Aequatore arcum differentia ascensionalis illius puncti Eclipticæ: eum circulo vero alio maximo per illud punctum Eclipticæ ducto, ascensionem obliquam arcus Eclipticæ inter illud punctum, & Horizon te positi. 154

DVO Eclipticæ arcus æquales ab alterutro puncto æquinoctiali inchoati, vel equaliter distantes, descensiones obliquas habent æquales. 155

DVO arcus Eclipticæ æquales ab eodem tropico puncto equaliter remoti, item duo oppositi, habent suas ascensiones obliquas simul sumptas ascensionibus rectis simul sumptis æquales. 156

ARCVS Eclipticæ ab Ariete inchoati, & semicirculo minores, maiores sunt suis ascensionibus in obliqua sphaera; inchoati verò à Libra, minores. 157

ARCVS Eclipticæ ab Ariete inchoati habent ascensiones obliquas tanto rectis



# LIBRI I.

rectis ascensionibus minores, quanto maiores rectis sunt ascensiones oblique arcus æqualis à Libra Inchoatorum. 158

**PVNCTA** Eclipticę opposita differentias ascensionales habent inter se æquales. Ibid.

**DVORVM** arcu Eclipticę æqualium ab eodem puncto tropico equaliter distantium, vel oppositorum, vnus ascensio obliqua tato minor est, quam recta, quanto alterius maior est. Ibid.

**DVO** arcus Eclipticę æquales ab eodem puncto tropico, vel æquinoctiali equaliter distantes, aut oppositi, eandem habent differentiam ascensionalem. 159

**ARCVS** Eclipticę quicumque ab eodem puncto tropico bifariam diuisus, habet vbiuis locorum ascensionem obliquam æqualem ascensioni eiusdem rectę. Ibid.

**DESCENSIO** cuiusvis arcus Eclipticę equalis est ascensioni arcus oppositi. Ibid.

**SATIS** esse, si supputentur ascensiones oblique arcuum quadrantis primi Eclipticę, vt tota tabula obliquarum ascensionum condatur. 160

**DIFFERENTIA** ascensionalis cuiuslibet puncti Eclipticę, est etiā differentia inter arcum semidiurnum eiusdem puncti, & arcum semidiurnum Aequatoris, qui sęper quadrans est. Ibid.

**ARCVS** semidiurnus cuiusvis puncti Eclipticę, quo modo ex differentia ascensionali eiusdę puncti eliciat. 161

**DIFFERENTIA** ascensionalis quando addenda, vel auferenda, vt habeatur arcus semidiurnus, vel ascensio obliqua dati puncti, vel stellę. Ibid.

**QUATERNA** puncta Eclipticę habere eandem differentiam ascensionalem. Ibid.

**SINVS** totus ad sinum complementi declinationis cuiusvis puncti Eclipticę eandę proportionem habet, quā secans arcus inter illud punctum, & punctum æquinoctiale proximum ad secantē ascensionis rectę eiusdę arcus. Ibid.

**SINVS** totus ad tangentem altitudinis poli eandem proportionem ha-

bet, quam tangens declinationis dati puncti Eclipticę ad sinum differentię ascensionalis eiusdem puncti. 162

**DIFFERENTIA** inter longissimum, vel breuissimum arcum semidiurnum, & arcum semidiurnum Aequatoris, quo pacto in quauis eleuatione poli supputetur. 164

**SINVS** totus ita se habet ad sinum ascensionis rectę cuiusvis puncti Eclipticę, vt sinus differentię ascensionalis initij Cancri, vel Capricorni ad sinum differentię ascensionalis eiusdę puncti. 165

**SINVS** complementi declinationis cuiuslibet puncti Eclipticę ad sinum declinationis eiusdę puncti est, vt sinus totus ad sinum differentię ascensionalis eiusdę puncti, si latitudine grad. 45. Ibid.

**ARCVS** tangenti declinationis cuiuslibet puncti, tanquam sinu, congruus, est differentia ascensionalis eiusdem puncti in latitudine grad. 45. 166

**SINVS** complementi altitudinis poli datę ad sinum altitudinis poli ita se habet, vt sinus differentię ascensionalis cuiusvis puncti Eclipticę in latitudine grad. 45, ad sinum differentię ascensionalis eiusdę puncti in priori altitudine poli data. Ibid.

**SINVS** totus ad tangentē altitudinis poli datę ita se habet, vt sinus differentię ascensionalis cuiuslibet puncti Eclipticę in latitudine grad. 45. ad sinum differentię ascensionalis eiusdem puncti in data altitudine poli. Ibid.

**DATIS** duobus axibus Ellipsis fise ad angulos rectos secantibus, sex quolibet puncto minoris axis, etiam productis si opus est, recta dimidio maioris axis equalis educatur secans ipsum axem maiorem, ita vt segmentum eius ultra eundę axem maiorem dimidio minoris axis equalis sit, eandę eius extremitatem in Ellipsim. Et si ex quolibet puncto Ellipsis recta dimidio maioris axis equalis ducatur, usq; ad minorem axem, etiā productam, si opus est, secans tamē ipsum maiorem axem, erit eius segmentum inter datum punctum, & axem maiorem, dimidio minoris axis equalis. 167

**DA.**

DATIS axibus, Ellipsum describere. 168

DATO alterutro axium, & puncto in Ellipfi circa eum axem describenda, alterum axem reperire. 169

DATIS duobus axibus Ellipfis, & quolibet puncto, an datum hoc punctum in Ellipfi existat, an extra, vel intra, cognoscere. ibid.

DATIS duabus rectis inaequalibus, & puncto quolibet, describere Ellipsum per datum hoc punctum, cuius centrum sit quoque datum, & axes datis rectis aequales. 170

51. SI circa axes Ellipsis circuli describantur, & ad eisdem ordinationem recta applicentur usque ad Ellipses, & circum-  
rum peripherias, erunt applicatae usque ad Ellipsim, applicatae usque ad circulum proprium, ad cuius videlicet diametrum applicatae sunt, proportionales. 171

ORDINATIM applicatæ pro-

portionaliter secantur ab Ellipfi, & circulis circa axes descriptis. 172

52. DATIS axibus alicuius Ellipfis sese ad angulos rectos secantibus, in data recta qualibet puncta reperire, per qua Ellipsi, si describatur, transire debet. 173

53. QVAESTIONES omnes, qua per sinus, tangentis, atque secantes ab-  
solui solent, per solam prosthaphaeresim, id est, per solam additionem, subtractionemque sine laboriosa numerorum multiplicatione, divisioneque expedire. 174

TABVLA sinuum cum numeris ad partem proportionalem eliciendam insertis. 196

PARS proportionalis Sinuum, & arcuum, quo pacto ioueniat. 228

TRIANGVLORVM sphaerororum, ac rectilineorum multiplex calculus. 238


## I N D E X


### PROBLEMATVM AC THEOREMATVM,

Quæ in propositionibus secundi Libri, earumque Scholijs demonstrantur.

Qui preponuntur numeri, significant eos, qui propositionibus, earumque Scholijs, varijs in locis inserti sunt.

### IN PROOEMIO.

1.  Pharam varijs modis posse in plano describi. Pag. 269

2.  Astrolabii Catholici Gemma Frisij, ut describatur, ubi oculus collocandus sit in sphaera. ibid.

3. Planisphaerium Vniuersale Ioan. de Roia quo fundamento describatur. 270

4. Astrolabium, sine Planisphaerii Prolemai, ut ad datam poli altitudinem describitur, ubi oculus in sphaera constituendus sit. ibid.

4. Iordanus in eodem Astrolabio, sine

Planisphaerio Prolemai construendo, quale planum assumat. ibid.

5. In Astrolabio qua potissimum describantur. ibid.

5. Partes inter puncta, lineas, & circulos sphaera comprehensas non egera peculiariter descriptione in Astrolabio. ibid.

5. Astrolabij partes singula quibus cal-  
li partibus respondeant. ibid.

6. Sphaera punctum quodlibet ubi appareat in Astrolabio. 271

7. Recta linea in sphaera quando appareat punctum in Astrolabio, & quando linea recta. ibid.

8. Cir-

# LIBRI II.

9. Astrolabiū describere quid sit. Ibid.  
9. Astrolabium, sine Planisphaerium  
quid sit. 273

Astrolabio esse maiores Aequatore, & bo-  
reales, minores. Ibid.

6. Aequatorem, eiusque parallelos in  
Astrolabio idem cum Astrolabio centrum  
habere. Ibid.

## IN PROPOS. 1.

1. Circulum quemlibet sphaera per po-  
lum australem ductum, projici in  
Astrolabium per lineam rectam infinitā,  
qua communis sectio est ipsius circuli, &  
plani Astrolabij, Aequatoris: Partes au-  
tē illius recta arcibus aequalibus respondi-  
tes inaequales esse, eoque maiores, quod à ra-  
dio visuali per circuli centrum ducto sunt  
remotiores: binas tamen partes hinc inde  
ab eodem radio aequaliter distantes, aqua-  
libusq; arcibus respondentes aequales esse.  
273

4. Polum borealem, axem mundi, &  
centrum sphaera, siue mundi, in Astrolabio  
idem esse, quod centrum Astrolabij. 275

4. Circulos omnes maximos per polos  
mundi ductos, projici in rectas lineas sese  
in centro Astrolabij intersecantes. Ibid.

5. Circuli per mundi polos ducti, qua pa-  
tē in Astrolabio, ubi recta linea sunt, in  
gradus distribuuntur. Ibid.

6. Arcus, vel gradus quilibet circuli  
per mundi polos ducti, quo pacto reperiantur  
in recta circulum illum referente in Astro-  
labio: Et quot gradus in dato segmento  
eiusdem rectae continentur, quo pacto cognos-  
cantur. 276

## IN PROPOS. 2.

1. Aequatorem, omnesque eius paral-  
lelos, in Astrolabium projici in formas cir-  
culares. 277

3. Arcus eorundem circularum projici  
in arcus similes, atq; adeo aequales in aqua-  
les. 278

4. Aequatorem, eiusque parallelos in  
Astrolabio dividendos esse in partes aqua-  
les, ut eorum gradus habeantur, ad instar  
aliorum circularum in sphaera. Ibid.

5. Parallelos Aequatoris australes in

## IN PROPOS. 3.

1. Circulum quemlibet sphaera ad Ae-  
quatorem obliquum, vel etiam rectū non  
maximum, in Astrolabium projici in cir-  
cularem figuram. 279

2. Arcus eiusdem circuli, a certo quo-  
dam puncto incipientes projici in arcus dissi-  
miles, atque adeo aequales in inaequales.  
281

4. Circulum quēvis obliquum ad Ae-  
quatorem, vel etiam rectum non maximū,  
in Astrolabio habere centrū à cetero Astro-  
labij diversum. Ibid.

## IN SCHOLIO PROPOS. 3.

1. Circulum quemvis obliquum ma-  
ximum, eiusq; parallelos, vel etiam cir-  
culum non maximum ad Aequatorem  
rectum, ex polo australi inspicere debere  
in communi sectione Aequatoris, vel  
plani Astrolabij, & circuli maximi per  
polos mundi, & polos obliquorum cir-  
culorum, vel etiam rectorum, ducti, tum ut in formam circu-  
larem projiciantur, tum ut maximae eor-  
um diametri visae habeantur. 282

1. Diametros circularum obliquo-  
rum, quorumlibet, vel etiam rectorum  
non maximorum in Astrolabio, visas  
in communi sectione Aequatoris, vel  
plani Astrolabij, & circuli maximi per  
polos mundi, & polos obliquorum cir-  
culorum, vel etiam rectorum, ducti, esse  
omnium maximas. 282. & 283

4. Centra obliquorum circularum  
quorumlibet, vel etiam rectorum non  
maximorum in Astrolabio, sumenda es-  
se in communi sectione plani Astrola-  
bij, Aequatoris, & circuli maximi  
per polos mundi, & polos circularum  
obli-

obliquorum, vel rectorum, ducti. 284

4. Rectam lineam per centrū Astro-  
labij, & centrū cuiusvis circuli in Astro-  
labio descripti ductam, esse communē  
sectionem plani Astrolabij, Aequato-  
risque, & circuli maximi, qui per polos  
mundi, & polos descripti circuli ducti-  
tur. Ibid.

6. Iordani demonstratio, circulos  
obliquos, vel etiā rectos non maximos,  
proijci in figuras circulares. 284. & 285

### IN PROPOS. 4.

1. Aequatorem, eiusque parallelos in  
Astrolabio ex Analemmate describere, si  
magnitudo Aequatoris data sit. 287

1. Meridianus, atque Horizon rectus,  
per quas lineas rectas represententur in  
Astrolabio. 289

2. Aequatorem, eiusque parallelos di-  
uidendos esse in partes aequales, ut eorum  
gradus habeantur. Ibid.

2. Rectas lineas per centrum Astrola-  
bij trahere, diuisentesque quemlibet cir-  
culum ex eodem centro descriptum in 360.  
partes aequales, representare circulos maxi-  
mos sphaera per polos mundi, & singulos gra-  
dus Aequatoris ductos. Ibid.

3. Parallellum quemlibet Aequatoris,  
cuius declinatio data sit, in Astrolabio ex  
Analemmate describere. Ibid.

4. Paralleli cuiuslibet Aequatoris in  
Astrolabio descripti declinationē ex Ana-  
lemmate cognoscere, & utrum ea borealis  
sit, an australis. Ibid.

5. Aequatorem, eiusque parallelos in  
Astrolabio sine constructione Analemma-  
tis describere, si data sit Aequatoris ma-  
gnitudo. 290

6. Parallellum quemlibet Aequatoris,  
cuius declinatio data sit, in Astrolabio sine  
constructione Analemmatis describere. 291

6. Ex uno arcu declinationis in Ae-  
quatore, describere tam australem, quā  
borealem parallellum illius declinationis.  
Ibid.

7. Paralleli cuiuslibet Aequatoris in

Astrolabio descripti declinationem sine con-  
structione Analemmatis cognoscere, & ut-  
rum ea borealis sit, an australis. Ibid.

8. Semidiametros parallelorū Aequa-  
toris, praeferim australem, accuratius, at-  
que exquisitus inuenire. Ibid.

11. Semidiametrum Aequatoris inter  
semidiametros duorum parallelorum Aequa-  
toris oppositorum in Astrolabio descripto-  
rum esse medio loco proportionalem, et quā  
proportionem habeant. 293

12. Semidiametrum cuiusvis paralleli  
Aequatoris australis ex semidiametro pa-  
ralleli borealis oppositi erui in Astrola-  
bio. 294

13. Polum mundi australem solum ex  
omnibus punctis sphaera in Astrolabio non  
posse proijci. 295

13. Non omnia puncta sphaera austr-  
alia (etiam polo australi exclusis) commoda  
posse proijci in Astrolabium. Ibid.

### IN SCHOLIO PROPOS. 4.

1. Aequatorem, eiusque parallelos  
in Astrolabio describere, si tropici &  
magnitudo data sit. 295

2. Aequatorem, eiusque parallelos  
in Astrolabio describere, si tropici &  
magnitudo data sit. 296

3. Aequatorem, eiusque parallelos  
in Astrolabio describere, ex data cuius-  
vis paralleli Aequatoris magnitudine.  
297

4. Nullum parallellum Aequatoris  
in Astrolabio describi posse ex data pa-  
ralleli oppositi magnitudine, nisi prius  
Aequator describatur. Ibid.

### IN PROPOS. 5.

1. Horizontem quemlibet obliquum,  
Verticalem eius primarium, Eclipticam,  
& quemcunque alium circulum maximū  
obliquum, qui ad Meridianum tamē ve-  
rus sit, inclinationemque ad Aequatorem  
habere notam, in Astrolabio ex constru-  
tione 10

Biano Analemmatis describere. 299

1. Quos parallelos Ecliptica, Horizon, atque Verticalis tangant. Ibid.

2. Horizontem quævis obliquum, Verticaleni eius primarium, Eclipticam, & quencumque alium circulum maximum obliquum, qui ad Meridianum tamen rectus sit, inclinatumque ad Aequatorem habeat notam, in Astrolabio suo construere Analemmatis describere. 301

3. Centrum Horizontis in Astrolabio invenire, etiamsi diameter eius visa inveniri non sit. 303

4. Rectam ex polo australi ad diametrum maximi circuli obliqui in Aequatore descriptam, ad angulos rectos ductam, eadere in centrum eiusdem circuli obliqui in Astrolabio. Ibid.

5. Centrum cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio invenire, etiamsi diameter eius visa inveniri non sit. Ibid.

6. Centrum cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio à centro Astrolabij diversum esse. Ibid.

7. Eclipticam semper apparere circuli in Astrolabio, eiusdemque magnitudinis, etiamsi ad metum diurnum in sphaera continuè circumferatur. 304

8. Diameter vera dati circuli maximi obliqui, & ad Meridianum recti, qua ratione in Aequatore Astrolabij duenda sit, ut per eam circulus ipse obliquus in Astrolabio describatur. 305

9. Extremum punctum diametri visæ circuli maximi obliqui, quod à centro Astrolabij remotius est, accuratius invenire. Ibid.

10. Circulum maximum obliquum in Astrolabio describere, etiamsi eius diameter visa inveniri non sit. Ibid.

11. Semidiameterum cuiusvis paralleli Aequatoris australis alio modo, quam supra, & valde exquisitè invenire. 307

12. Polo cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio, per quam lineam rectam indicentur in linea meridiana. Ibid.

13. Radius ex polo australi per polum circuli obliqui maximi remotiorem ductus quos angulos facit bisariam. Ibid.

13. Pelum cuiusvis circuli obliqui in Astrolabio à centro Astrolabij diversum esse. Ibid.

14. Centrum circuli maximi obliqui aliter reperire in Astrolabio. Ibid.

15. Radius ex polo australi ad polum circuli obliqui ductus ascendit ex meridiana linea, & vera diametre circuli obliqui, rectas aequales. 309

16. Pelum circuli maximi obliqui ab eius centro differre in Astrolabio. Ibid.

17. Horizontem obliquum in Astrolabio ex eius polo superiore in gradus distribuere. 310

18. Obliquus circulus maximus, quando eius polum superior parum abest à circumferentia Aequatoris, quo pacto exquisitius in gradus distribuatur. 311

19. Gradum quemlibet propositum in Horizonte Astrolabij ex eius polo superiore invenire. Ibid.

20. Pari orientalis, occidentalis, borealis, & australis in Horizonte Astrolabij qua. Ibid.

21. Datum arcum maximi obliqui in Astrolabio dividere bisariam. 312

22. Quot gradus in dato arcu Horizontis Astrolabij continentur, ex eius polo superiore cognoscere. Ibid.

23. Horizontem obliquum in Astrolabio ex eius polo inferiore in gradus distribuere. Ibid.

24. Eclipticam, Verticalem primariam, & quemvis alium circulum maximum obliquum, qui ad Meridianum rectus sit, in Astrolabio ex utronis eius polo in gradus pariri. 314

25. Circulum quemlibet maximè obliquum, qui ad Meridianum rectus non est, ex utronis eius polo in gradus distribuere in Astrolabio. Ibid.

26. Regula facilis pro initiis arcuum abscissorum determinandis in divisionibus circulorum maximorum in gradus, per rectas ex alterutro polorum, cuiusvis circuli obliqui emissas. 316

27. Regula facilis ad cognoscendum utrum punctum Aequatoris in calo sit superius, vel inferius: Et utrum punctum circuli

circuli maximi obliqui sit boreale, vel australis. Ibid.

23. Regula facilior pro inijs arcuum praeficiendis. 317

24. Circulum quemvis maximum obliquum, qui ad Meridianum rectus est, in Astrolabio dividere in gradus ex centro alterius circuli maximi, qui respectu illius est instar Verticalis primarij. Ibid.

25. Gradum quemlibet propositum in circulo obliquo maximo ad Meridianum recto in Astrolabio reperire ex centro alterius circuli maximi, qui respectu illius est instar Verticalis primarij. 319

26. Quot gradus in arcu dato circuli maximi obliqui ad Meridianum recti contineantur, ex centro alterius circuli maximi, qui respectu illius est instar Verticalis primarij, cognoscere. Ibid.

27. Circulum quemvis obliquum maximum, qui ad Meridianum rectus non sit, dividere in gradus ex centro alterius circuli maximi, qui respectu illius est instar Verticalis primarij. Ibid.

28. Quae linea circulum maximum obliquum tangens in Astrolabio. 320

29. Lineas quasdam in Astrolabio concurrentes, representare in calo lineas parallelas, & non concurrentes. 321

30. Circulum quolibet maximum obliquum, qui ad Meridianum rectus sit, in gradus distribuere ex polo australi Analemmatis. 323

31. Gradum quemlibet propositum in circulo maximo obliquo ad Meridianum recto invenire ex polo australi Analemmatis. Ibid.

32. Quot gradus in arcu dato circuli maximi obliqui ad Meridianum recti contineantur, ex polo australi Analemmatis cognoscere. 324

33. Circulum quemvis maximum obliquum in Astrolabio, qui ad Meridianum rectus non sit, parti in gradus ex polo australi Analemmatis. Ibid.

34. Circulum quemvis maximum obliquum in Astrolabio distribuere in gradus ex proprio centro, & centro Astrolabij, sive Aequatoris. 326

34. Circulum quemvis maximum Astrolabij parti in gradus per alium circulum maximum diuisum. 327

35. Dato arcui in circulo quouis maximo abscindere arcum aequalem, quod ad numerum graduum attinet, ex quouis alio circulo maximo. Ibid.

36. Circulum maximum obliquum scilicet multipliciter in gradus, per circulos varios per tria puncta descriptos, ut propos. 6. Num. 36. docebitur. Ibid.

36. Circulum maximum obliquum multipliciter in gradus parti per varias rectas lineas. 328

36. Ex quolibet puncto meridiana linea circuli obliqui rectas educere secantes circulum ipsum obliquum in gradus. 329

36. Dato puncto in circulo maximo obliquo, punctum respondens in Aequatore reperire. Ibid.

36. Dato quouis puncto in plano alicuius circuli maximi in sphaera, etiam extra circulum, invenire eius situm in Astrolabio. Ibid.

36. Quae puncta vera in plano dati circuli obliqui in sphaera non habeant respondentia puncta in Astrolabio. 332

36. Dato quouis puncto in Astrolabio, invenire eius situm in plano cuiusvis circuli maximi in sphaera. Ibid.

36. Quae puncta visa Astrolabij non habeant vera respondentia in plano dati circuli obliqui in sphaera. Ibid.

36. Ex quolibet puncto extra meridianam lineam dato in Astrolabio, dati circulum maximum in gradus distribuere. 333

36. Circulum quolibet maximum obliquum in gradus dividere alijs tribus vijs, ut in propos. 6. Num. 37. & 38. Ibid.

## IN SCHOLIO PROPOS. 5.

1. Circuli maximi obliqui, ad Meridianum tamen recti, per quae puncta Aequatoris ducantur in Astrolabio. 333

2. Circulum maximum quemlibet obliquum in Astrolabio esse maiorem Aequa-



# LIBRI II.

Aequatore.

335

3. Circuli maximi obliqui ad Meridianum non recti, per quæ puncta Aequatoris in Astrolabio ducantur. Ibid.

3. Quemlibet circulum maximum in Astrolabio transire per duo puncta Aequatoris per diametrum opposita, ideoque Aequatorem secare bifariam. Ibid.

3. Communis sectio Aequatoris, & cuiusvis circuli maximi obliqui in sphaera, per quam rectam representetur in Astrolabio. Ibid.

4. Aequator, & quilibet circulus maximus obliquus in Astrolabio se mutuo secant bifariam, licet segmenta circuli obliqui inter se valde sint inaequalia. Ibid.

5. Semicirculi cuiusvis obliqui circuli maximi, ab Aequatore facti, cur sint inaequales in Astrolabio. 336

6. Aequator in Astrolabio cur à quouis circulo maximo obliquo secetur in duos semicirculos æquales in duobus punctis per diametrum oppositis. Ibid.

7. Quilibet circulus siue maximus, siue non maximus, diuidens in sphaera aliquem Aequatoris parallelum bifariam, transit in Astrolabio per duo puncta per diametrum opposita in eoparallelo. Ibid.

8. Circulus non maximus non potest Aequatorem Astrolabij secare bifariam. Ibid.

9. Circulus in Astrolabio secans Aequatorem bifariam, representat in sphaera circulum maximum: qui vero non bifariam diuidit, refert non maximum. Ibid.

10. Recta linea quolibet per centrū Astrolabij ducta indicat in circulo quouis maximo obliquo duo puncta per diametrum opposita, ita ut vices gerat diametri cuiusdam. 339

11. Arcus æquales circuli maximi obliqui prolci in arcus inaequales, ordine continuato. 341

13. Fieri potest, ut arcus quispian

ynus maximi circuli obliqui in sphaera projiciatur in Astrolabium in arcum similem. 343

14. Proprietates variorum circulorum maximorum obliquorum in Astrolabio. Ibid.

14. Circulū in Astrolabio per duo puncta per diametrum opposita descriptum, esse maximum. Ibid.

14. Qui arcus maximi circuli obliqui in Astrolabio æqualis sit, quod ad numerum graduum attinet, arcui Aequatoris altitudinem poli supra eundem circulum obliquum metienti; & qui complemento eiusdem altitudinis non solum æqualis sit in numero graduum, verum etiam similis. 345

15. Quæ rectæ Aequatorem, & circulum maximum obliquum in Aequatore tangant, & ubi. Ibid.

15. Recta ex polo inferiore circuli maximi obliqui ducta, si tangat Aequatorem, tanget & circulum obliquum: Et si tangat circulum obliquum, tangeat & Aequatorem. 347

16. Recta ad meridianam lineam in polo circuli maximi obliqui perpendicularis, quos arcus similes abscindat ex Aequatore, & circulo maximo obliquo. Ibid.

18. Quos arcus similes ex Aequatore, & circulo maximo obliquo auferant rectæ ex polis eiusdem circuli obliqui eductæ. 349

19. Aequatorem in Astrolabio ex circulo maximo obliquo, qui ad Meridianum rectus sit, inclinationemque ad Aequatorem habeat notam, describere. 350

20. Quæ puncta in Astrolabio representent in sphaera duo puncta per diametrum opposita. 351

21. Altitudinem poli supra circulū maximum obliquum in Astrolabio, qui ad Meridianum rectus sit, & eius inclinationem ad Aequatorem, situmque in sphaera cognoscere. 352

# I N D E X

## IN PROPOS. 6.

1. Horizontis, & cuiusvis alterius circuli maximi obliqui, ad Meridianum tamen recti, parallelos in Astrolabio ex Analemma describere. 353

2. Parallelos eosdem beneficio Aequatoris, etiam si Analemma seorsum constructum non sit, describere. Ibid.

3. Paralleli Horizontis, qui in sphaera inter polum australem, & Zenith, Meridianum intersecant, ambiunt ipsum Zenith in Astrolabio. 355

4. Paralleli Horizontis, qui in sphaera per polum australem ducitur, procurrunt in Astrolabio in rectam lineam, qua ad meridianam lineam perpendicularis est in centro Verticalis primarij. Ibid.

5. Paralleli Horizontis, qui in sphaera inter polum australem, & Nadir Meridianum intersecant, ambiunt ipsum Nadir in Astrolabio. Ibid.

6. Communis sectio Aequatoris, & paralleli Horizontis qua sit in Astrolabio. 357

7. Meridianus, et linea meridiana cuiusvis circuli obliqui, in Astrolabio quo modo intelligantur. Ibid.

8. Semicirculi, & quadrantes Horizontis, eiusque parallelorum, à Verticali primario, ac Meridiano abscissi in Astrolabio, qui. Ibid.

9. Diametros apparentes parallelorum Horizontis, una cum eorundem centris, per ipsummet Horizontem in Astrolabio reperire. 358

10. Circulum per extrema puncta diametri visae cuiusvis paralleli Horizontis, & per polum australem descriptum, tangere Horizontem in polo australi. 359

11. Rectam lineam ex meridiana abscindere, qua sit diametri visae paralleli cuiusvis Horizontis. 361

12. Dato uno extremo diametri visae cuiuslibet paralleli Horizontis, reperire alterum extremum, beneficio circuli Horizontis tangenti. Ibid.

13. Diametros visas parallelorum Horizontis, beneficio circuli Horizontem in po-

lo australi tangentis, reperire. 363

14. Rectas ex centro Verticalis primarij ad intersectiones parallelorum Horizontis cum eodem Verticali ductas, tangere ibidem parallelos. 365

15. Dato uno extremo diametri Horizontis, vel eius paralleli, invenire alterum extremum per tertiam quandam proportionalem. Ibid.

16. Semicirculorum Verticalis primarij medio loco proportionalem esse inter rectam, qua inter centrum Verticalis, & alterutrum extremorum diametri Horizontis, vel eius paralleli, interijciuntur, & rectam inter idem centrum Verticalis, & alterum extremum diametri Horizontis, vel eius paralleli positam. Ibid.

17. Diametros visas parallelorum Horizontis, beneficio arcus cuiusvis magnitudinis ex polo australi descripti, reperire, Ibid.

18. Centra parallelorum per rectas ex polo australi emissas reperire. 367

19. Semicirculorum, & centrum cuiusvis paralleli Horizontis per unam solam lineam, qua Verticalem primarium tangat, invenire. 369

20. Praxim facili ad plures lineas duccendas, qua datum circulum in datis punctis tangant. 371

21. Centrum cuiusvis paralleli Horizontis ab eius polo diversum esse. Ibid.

22. Ex quocumque parallelo Horizontis in Astrolabio descripto, parallelum oppositum describere, etiam si eius diameter inuenta non sit. 373

23. Dato puncto in Astrolabio punctum per diametrum sphaera oppositum reperire. Ibid.

24. Punctum in parallelo Aequatoris australi dato invenire, in quo à parallelo Horizontis infra Horizontem proposito secetur, quando secatur, etiam si descriptus non sit. 374

25. Parallelum Horizontis in sphaera datum, in Astrolabio describere. 375

26. Dato parallelo Horizontis in Astrolabio, quantà sit eius ab Horizonte distantia, cognoscere. 376



19. Quo pacto omnia, quæ de paralle-  
lis Horizontis describendis dicta sunt, ad  
describendos parallelos aliorum circumlo-  
rum maximum obliquorum, siue ad Meridia-  
num recti sint, siue non accommodentur. Ibid.

21. Parallelos cuiusvis circuli maxi-  
mi obliqui in gradus distribuere ex eorum  
polo superiore. 378

21. Parallelum Aequatoris australem  
in Astrolabio describere ex parallelo aqua-  
li circuli maximi obliqui circa vius polum  
ab australi polo remotiorem descripro. Ibid.

21. Initium arcuum respondentium in  
parallelis unde sumendum in hoc modo di-  
uidendi parallelos obliquos in gradus ex eo-  
rum polo superiore. 379

21. Regula facilis ad cognoscendum,  
utrum punctum paralleli Aequatoris in  
Astrolabio, dicatur superius in celo, infe-  
rius, respectu dati circuli maximi obli-  
qui, item utrum punctum paralleli obli-  
qui boreale sit, vel australe. 381

22. Gradum quemlibet propositum in  
parallelo Horizontis ex eius polo superiore  
inuenire in Astrolabio. 382

23. Quos gradus in dato arcu paralleli  
Horizontis contineantur in Astrolabio, ex  
polo eius superiore cognoscere. Ibid.

24. Parallelos cuiusvis circuli maximi  
obliqui in gradus distribuere ex eorum polo  
inferiore. Ibid.

24. Initium arcuum respondentium in  
parallelis unde sumendum in hoc modo di-  
uidendi parallelos obliquos in gradus ex eo-  
rum polo inferiore. Ibid.

25. Quo pacto omnia, quæ de diuisione  
parallelorum Horizontis, ex eius polo, ac-  
ta sunt, ad alios parallelos obliquos acco-  
modentur. 383

25. Parallelum obliquum per circuli  
cuiusvis magnitudinis in gradus aequales  
diuisum, in gradus distribuere, ita ut opus  
non sit describere parallelum australem  
immodica quantitate, aut borealem perexi-  
gua magnitudine. Ibid.

25. Radius ex polo australi ad polum  
circuli obliqui ductus abscondit ex meri-  
diana linea, & vera diametro circuli obli-  
qui, rectas aequales. 385

25. Maximum circumlo obliquum in  
gradus parti per circumlo Aequatore  
maiores cuiusvis magnitudinis. Ibid.

25. Circulum maximum quemvis vi-  
sum in gradus apparentes diuidere benefi-  
cio graduum equalium eiusdem circuli ma-  
ximi visi. 386

25. Parallelum quemvis obliquum vi-  
sum in gradus apparentes distribuere beno-  
ficio graduum equalium eiusdem paral-  
leli. 388

25. Quos gradus in dato arcu circuli  
obliqui contineantur, facillima ratione co-  
gnoscere. Ibid.

25. Arcum datum circuli obliqui in  
quorvis partes aequales visas facillima ra-  
tione secare. 389

26. Parallelos cuiusvis maximi circuli  
obliqui in gradus distribuere, ex centro cir-  
culi maximi, qui insit est Verticalis ip-  
sorum primarij. 392

27. Gradum quemlibet propositum in  
parallelo obliquo Astrolabij reperire ex  
centro maximi circuli, qui illius est veluti  
Verticalis primarius. 395

28. Quos gradus in arcu dato paralleli  
obliqui contineantur, ex centro maximi cir-  
culi, qui illius est veluti Verticalis prima-  
rius, cognoscere. Ibid.

29. Quo pacto omnia, quæ de diuisione  
parallelorum Horizontis, ex centro Verti-  
calis dicta sunt, ad alios parallelos obliquos  
accommodentur. Ibid.

30. Rectas ex centro cuiusvis circuli  
maximi in Astrolabio ductas ad interse-  
ctiones eius cum parallelis alterius circuli  
maximi, qui illius sit veluti Horizontis, pa-  
rallelos ibidem tangere. Ibid.

30. Semidiametrum Verticalis medio  
loco esse proportionalem inter rectam, quæ  
ex centro eiusdem secat Horizontis paral-  
lelum quemcunque, & eius segmentum ex-  
teriorius. 397

30. Dato uno extremo diametri visa  
alicuius paralleli obliqui, inuenire alterum  
extremum per tertiam quandam propor-  
tionalem. Ibid.

31. Parallelos obliquos Astrolabij in  
gradus distribuere, ex polo australi Ana-  
lemma-

lemmatis. Ibid.

32. Gradum quemlibet propositum in parallelo obliquo reperire, ex polo australi Analemmatis. 398

33. Quot gradus in arcu dato paralleli cōtineātur, ex polo australi Analemmatis cognoscere. Ibid.

34. Quo pacto omnia, quae de diuidentis parallelis Horizontis, ex polo australi Analemmatis dicta sunt, ad alios parallelos obliquos accommodentur. Ibid.

35. Parallelum quemuis obliquū Astro labij in gradus distribuere, ex proprio centro, & centro Astrolabij. Ibid.

35. Omnem lineam rectā in Astrolabio representare posse circulum per polum australem mundi ductum. 401

35. Parallelum quemuis obliquum in gradus distribuere, ex eius circulo maximo, cui aequidistat, vel ex alio parallelo in gradus diuiso. 403

35. Quid obseruandum, ut circulus per alium circulum diuisum in gradus distribuatur. 404

36. Circulus maximus obliquos, eorumque parallelos diuidere in gradus per circulos varios per tria puncta descriptos, Ibid.

36. Praestantissima via ad inueniendum datum punctum in circulo quouis obliquo, per parallelum in sphaera rectā. 407

37. Alia via pulcherrima diuidendi quemuis parallelum in gradus, per varias rectas lineas. Ibid.

37. Qua puncta paralleli veri quibus punctis paralleli visi respondeant. 408

37. Dato puncto in parallelo obliquo viso, punctum respondens in parallelo obliquo vero inuestigare. 409

37. Dato puncto in plano cuiusvis paralleli obliqui in sphaera, eius sitū in Astrolabio inquirere. Ibid.

37. Quae puncta vera in plano circuli obliqui in sphaera, non habeant respondentia puncta in Astrolabio. Ibid.

37. Circulum obliquum in Astrolabio in gradus partiti per lineas parallelas, 410

37. Circulus obliquos tam maximos,

quàm eorum parallelos, in gradus distribuere lineis rectis per eorum centra visa ductis. 411

38. Alia via commodissima diuidentis circulos obliquos tam maximos, quàm non maximos in gradus, ex quolibet puncto in communi sectione circuli obliqui, & plani Astrolabij extra meridianam lineam dato. 412

38. Dato puncto in circulo obliquo viso, respondens punctum in circulo obliquo vero inuenire. 413

38. Dato puncto vero in plano circuli obliqui in sphaera, punctum respondens visum in Astrolabio reperire, & contra. 414

38. Quae ratio diuidendi circulos Astrolabij in gradus sit omnium expeditissima. Ibid.

## IN SCHOLIO PROPOS. 6.

1. Arcus æquales paralleli cuiusvis obliqui proiecti in arcus inæquales ordine continuato. 415

2. Proprietates variz parallelorum obliquorum in Astrolabio. 418

2. Semidiametrum visam paralleli Aequatoris ita diuidi in polo circuli obliqui, ut semidiameter vera paralleli obliqui æqualis secta, est à radio ex polo australi per eundem polum obliqui circuli ducta. Ibid.

5. Arcum unum quempiam paralleli obliqui in sphaera proiecti posse in Astrolabio in arcum similem. 427

6. Parallelos eiusdem circuli obliqui maximi diuersa centra habere in Astrolabio. Ibid.

7. Parallelum quemuis Aequatoris in Astrolabio diuidi à quolibet parallelo obliquo in partes similes illis, in quas ab eodem in sphaera diuiditur. 428

9. Circulus in Astrolabio non maximus, an includat portionem sphaerae hemisphaerio minorem, maioremue, cognoscere. 432

# LIBRI II.

## IN PROPOS. 7.

1. Parallelos cuiusvis circuli maximi per mundi polos ducti, in Astrolabio describere. 433
2. Cetera parallelorum circuli maximi per mundi polos ducti, in Astrolabio facillè reperire. 435
3. Parallelos eosdem aliter, per rectas tangentes describere. Ibid.
4. Parallelum datum Horizontis recti in Astrolabio describere. 437
5. Parallelos Horizontis recti in Astrolabio descriptos, quantum ab Horizonte recto distet in sphaera, cognoscere. Ibid.
6. Radios longius excurrentes accuratius ducere. Ibid.
7. Circulum maximum per polos mundi ductum in gradus distribuere. Ibid.
8. Parallelos circuli maximi per mundi polos ducti, in gradus distribuere, ex centro Astrolabij. 438
9. Parallelos circuli maximi per mundi polos ducti, in gradus distribuere, ex centro Astrolabij. 439
10. Parallelos circuli maximi per mundi polos ducti, in gradus distribuere ex polo australi Analemmatis. Ibid.
11. Parallelos circuli maximi per mundi polos ducti alijs vijs in gradus distribuere. 439

## IN PROPOS. 8.

1. Verticales circulos in Astrolabio describere. 453
2. Orientalis pars, & occidentalis in Astrolabio qua. 454
3. Centra omnium Verticalium existere in linea recta, qua per centrum Verticalis primarij ad meridianam lineam ducitur perpendicularis. 455
4. Centra omnium Verticalium secundum Horizontem in 360. gradus, per semicirculum quendam in 180. gradus ductum reperire. 456
5. Plura puncta in Horizonte, eiusque parallelis, per qua Verticales describendi

sunt, invenire.

Ibid.

5. Verticales parum à Meridiano distantes, per puncta, sine circine, describere. 457
6. Polos cuiusvis Verticalis invenire in Astrolabio. 459
7. Verticales circuli Horizontem, eiusque parallelos distribuunt in gradus. 460
8. Verticalem quemcumque in Astrolabio distribuere in gradus. Ibid.
9. Verticalem quemlibet propositum in sphaera, describere in Astrolabio. Ibid.
10. Centrum Verticalis dato Verticali in sphaera resurgentis reperire in Astrolabio. Ibid.
11. Inclinationem cuiuslibet Verticalis in Astrolabio ad primum Verticalem cognoscere. 461
12. Eam in partem datum Verticalis in Astrolabio deflectat à Verticali primario, cognoscere. 463
13. Inclinationem cuiusvis Verticalis ad quemlibet Verticalem in Astrolabio cognoscere. 464
14. Circulos maximos per polos cuiusvis alterius circuli maximi, tanquam Verticales, describere in Astrolabio. Ibid.
15. Rectas ex centro cuiusvis Verticalis ad intersectionem eius cum Horizonte ductas, Horizontem tangere, &c. Ibid.
16. Rectas ex centro cuiusvis Verticalis ad eius intersectionem cum quolibet parallelo Horizontis emissas, parallelum Horizontis tangere. 466
17. Puncta reperire in communi sectione cuiusvis Verticalis cum Horizonte, per qua si recta ducantur ex centro illius Verticalis, Horizontem in gradus distribuatur. 468
18. Puncta reperire in communi sectione cuiusvis Verticalis cum quolibet parallelo Horizontis, per qua si recta ducantur ex centro illius Verticalis, parallelus in gradus distribuatur. 470
19. Verticalis quilibet, aut quicunque alius circulus maximus in Astrolabio fecit Aequatorem in duobus punctis per diametrum oppositis. 471
20. Diametrum veram cuiusvis circuli

culis in Astrolabio descripti, sine maximi, sine non maximi, inueniuntur. 472

17. Poli cuiusque Verticalis, vel alterius circuli sine maximi, sine non maximi, in Astrolabio descripti, inueniuntur. 473

18. Rectam, qua intersectiones quorundam duorum circulorum maximorum in Astrolabio coniungit, per centrum Astrolabii transire. 475

19. Parallelos cuiuslibet Verticalis, aut alterius circuli maximi obliqui, in Astrolabio describere. Ibid.

20. Centrum Astrolabii, centrum circuli obliqui maximi, eiusque parallelorum centra, & eiusdem poli, in una recta linea existere in Astrolabio. 476

21. Parallelos cuiusvis circuli maximi obliqui boreales ab australibus discernere. 477

22. Parallelos cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio descriptus, quantum ab ipso maximo circulo distet, & quā in partem vergat, cognoscere. Ibid.

23. Altitudinē poli supra quomvis circulum maximum obliquum, eiusdemque circuli inclinationem ad Aequatorem, explorare. Ibid.

24. Aequatorem ex quouis circulo, qui maximum aliquem sibi hanc circulum notum dicatur representare in Astrolabio, describere. 479

482

5. Circulos horarum ab ortu, & occasu in Astrolabio describere. 483

6. Circulos horarum ab ortu, & occasu in Astrolabio esse aequales. Ibid.

7. Hora ab or. & occ. quo pacto in vulgaribus Astrolabijs describi soleant, & quam ordinem teneant. 483

8. Per quā puncta Aequatoris verè ac cui horarum ab ortu, & per quā arcus horarum ab occ. describendi sint: hoc est, quā hora à mer. vel mod. noc. in Aequatore pertineant ad horas, ab or. & quā ad horas ab occ. Ibid.

9. Circulum proposita hora ab or. vel occ. in Astrolabio describere. Ibid.

10. Qui semicirculi horarum ab or. vel occ. ad horas ab ortu, & qui ad horas ab occasu pertineant, cognoscere. Ibid.

11. Per datum punctum inter duos parallelos Horizontem tangentes, tam semicirculum, qui ad aliquam horam ab ortu, quā semicirculum, qui ad horam aliquā ab occasu spectet, in Astrolabio describere. 487

12. Semicirculus quilibet hora alicuius ab or. vel occ. descriptus, ad quā horam ab or. vel occ. pertineat, cognoscere. 488

13. Eandem esse altitudinem poli supra omnes circulos horarum ab or. vel occ. quā est supra Horizontem. Ibid.

IN PROPOS. 9.

1. Circulos horarum à mer. & mod. noc. in Astrolabio describere. 479

2. Declinationum circulos in Astrolabio describere. Ibid.

3. Circulos horarum inaequalium secundū auctores Astrolabijs describere in Astrolabio. Ibid.

4. Circulos horarum inaequalium communiter descriptos, non indicare verè horas inaequales tota anni tempore. Ibid.

5. Horas inaequales verius per partes duodecimas plurimum arcuum diurnorum describi. Ibid.

6. Centra horarum inaequalium reperi-

IN PROPOS. 10.

1. Domes calestris, ut à Ioan. Regiom. constituntur, in Astrolabio describere. 488

2. Centra domorum calestrium reperire. Ibid.

3. Per datum quoduis punctum Aequatoris circulum positionis describere. 490

4. Domes calestris, ut eas Campanus imaginatur, in Astrolabio describere. 491

5. Domes calestris, ut eas Campanus constituit, describi in Astrolabio, instar Verticalium ipsius Verticalis primarij, tanquā Horizontis cuiuspiam. Ibid.

6. Cir-

# LIBRI II.

5. Circulum positionis per quemvis gradum Verticalis datum describere. 493
6. Per quodvis punctum datum in Astrolabio extra Aequatoris, & Verticalis circumferentiam, circulum positionis describere. Ibid.
6. Quantum quilibet circulus positionis ab Horizonte sine in Aequatore, sine in Verticali distet, cognoscere. Ibid.
7. Crepusculinam lineam in Astrolabio describere. Ibid.
7. Centrum linea crepusculina invenire. 494
7. Error Ioan. Stoflerini in linea crepusculina describenda. 495

## IN PROPOS. II.

1. Reti Astrolabij construere. 495
1. Centrum, & poles Eclipticae invenire. Ibid.
1. Eclipticam in 12. signa, & in grad. 360. distribuere. 497
1. Stellis fixas reti Astrolabij per earum longitudes, latitudesque imponere. Ibid.
2. Figuram preparare, per quam facile quilibet parallelus Eclipticae in Astrolabio describatur. Ibid.
3. Parallelum Aequatoris ex parallelo Eclipticae aequali, & vicissim hunc ex illo describere. 499
3. Invenio facillima puncti longitudinis data stella. 501
3. Stellis fixis reti Astrolabij per earum declinationes, ascensionem rectam, & calic mediationes imponere. 503

## IN SCHOLIO PROPOS. II.

1. Vfus principalis stellarum in Astrolabij vulgaribus quis. 503
1. Quid in hoc Astrolabio de stellis fixis tradatur. 504
2. Loca stellarum fixarum in Zodiaco ex earum longitudinibus reperire. 505

2. Praecessionem veram aequinoctiorum ex tabella ad plurimos annos elicere. Ibid.

## IN PROPOS. 12.

1. Circulum maximum per duo puncta, quorum unum in Horizonte, & alterum in Meridiano datum sit, vel per gradus expressum, in Astrolabio describere. 507
1. Per duo puncta, quorum unum in quovis circulo maximo Astrolabij, & alterum in alio quolibet maximo circulo datum sit, vel per gradus expressum, circulum maximum in Astrolabio describere. Ibid.
2. Circulum maximum, cuius declinatio à Verticali, & inclinatio ad Horizontem nota sit, in Astrolabio beneficio Verticalis eius inclinationem motientis describere. Ibid.
2. Verticalem, qui propositi circuli inclinationem ad Horizontem metiatur, in Astrolabio describere. 508
2. Arcum data inclinationis ex Verticali inclinationem propositi circuli metiente abscindere. 509
2. Circulum eundem maximum, cuius declinatio à Verticali, & inclinatio ad Horizontem data sit, in Astrolabio beneficio paralleli Horizontis, sine Verticali inclinationem motiente, describere. Ibid.
2. Commoditas posterioris huius descriptionis. Ibid.
2. Circulum eundem maximum facillima praxi describere. Ibid.
2. Omnes circulos in Astrolabio per duo puncta per diametrum opposita descriptos secare Aequatorem bisariam. Ibid.
3. Diametrum veram circuli maximi descripti, eiusdemque poles, & altitudinem poli supra eundem, invenire. 510
3. Parallelos descripti circuli maximi in Astrolabio describere. Ibid.
4. Verticales circulos eiusdem circuli maximi descripti, tanquam Horizontis eiusdem, describere. 511
4. Utilitas huius propositionis. Ibid.

# I N D E X

## IN SCHOLIO PROPOS. 12.

1. Si Circulum datum alius circulus bifariam, hoc est, in punctis oppositis fecerit, & in hoc recta vtrunque accommodetur per centrum dati circuli transiens, secabunt omnes circuli per extrema puncta huius rectae descripti datum eundem circulum quoque bifariam. § 11

2. Omnes circulos in Astrolabio maximos dividere Aequatorem bifariam. § 13

## IN PROPOS. 13.

1. Per duo puncta quomodocunque in Astrolabio data maximum circulum describere. § 13

2. Per duo puncta, quorum unum in Aequatoris circumferentia datum sit, circulum maximum describere. Ibid.

3. Per duo puncta, quae sunt in eadem recta per centrum Astrolabij ducta, circulum maximum describere. § 14

4. Per duo puncta in circumferentia Aequatoris data circulum maximum describere. Ibid.

5. Per datum quodvis punctum in Astrolabio quovis circulos maximos describere. Ibid.

6. Per duo puncta per diametrum opposita quovis circulos maximos describere. § 15

## IN PROPOS. 14.

1. Datis duobus punctis quadrante maximae circuli inter se distantibus, per alterutrum eorum maximum circulum describere, cuius alterum punctum sit polus. § 15

2. Circulum maximum describere, cuius polus sit datum punctum in Astrolabio. § 17

3. Circulum non maximum describere, cuius polus sit datum punctum in Astrolabio. Ibid.

## IN PROPOS. 15.

1. Anguli sphaerici in circumferentia Aequatoris constituti qualitatem, hoc est, inclinationem duorum circularum maximorum, quorum vel unus sit Aequator, vel ambo in Aequatoris circumferentia se intersectent, investigare. § 18

2. Anguli sphaerici extra peripheriam Aequatoris constituti qualitatem, hoc est, inclinationem duorum circularum maximorum sese extra Aequatoris peripheriam secantium, investigare. § 19

3. Quando alter circularum per polos mundi ducitur, idem investigare. § 20

## IN SCHOLIO PROPOS. 15.

1. Pluribus circulis maximis per eadem puncta opposita ductis, quis eorum sit magis, aut minus inclinatus ad alium, maximum circulum, & qui equaliter inclinati sint. § 20

2. Verticalem primarium inter omnes Verticales, & Horizontem inter omnes circulos positionem, ad Aequatorem maxime inclinari. § 21

3. Praxis pulcherrima pertinet ad propos. 12. pro inveniendis tertio puncto circuli maximi dati describendi, & eius inclinatione ad Horizontem datae, sine Verticali, & sine parallelo Horizontis. Ibid.

## IN PROPOS. 16.

1. Data angulo sphaerico in Astrolabio aequalem angulum sphaericum cum dato arcu circuli maxime in dato puncto constituturo. § 22

2. In dato puncto cum dato arcu angulum sphaericum quovis graduum in Astrolabio constituturo. § 23

3. Quando duo circuli maximi in Astrolabio angulum rectum continent recta linea non ex centro Astrolabij per centrum unius ducta secat alterum in polo illius prioris circuli.



# LIBRUM II.

*circuli*

1. Duorum circulorum maximorum  
visum angulum continentium polos in-  
nere. 324

2. Datum anguli sphaericum in Astro-  
labio bifariam secare. Ibid.

3. 373

## IN PROPOS. 17.

3. 373

1. Varioꝝ circuloꝝ in Astrolabio  
quemodocunq; descriptoꝝ situm in sphae-  
ra explorare. 325

2. In explorando situ descripti circuli  
in Astrolabio quid observandum. 328

3. Recta cuiusvis in Astrolabio ducta  
situm in sphaera explorare. Ibid.

4. Data recta finita, quanti arcus ma-  
ximi circuli chorda sit, inquirere. 330

5. Rectam per centrum Astrolabij du-  
ctam varia posse representare. 331

6. Supra in obliquo

## IN PROPOS. 18.

3. 340

1. Per datum punctum in recta per cen-  
trum Astrolabij, & centrum maximi ali-  
cuius circuli ducta, parallelum illius cir-  
culi maximi describere. 332

2. Per datum punctum in Verticali pri-  
mario alicuius circuli maximi, parallelum  
illius maximi circuli describere. 333

3. Per datum punctum extra sphaeram  
per centrum dati circuli maximi, & cen-  
trum Astrolabij ductam, & extra Verti-  
calem, parallelum illius circuli maximi  
describere. Ibid.

4. Expediēissima via ad inveniendam  
in meridiana linea diametrum paralleli  
per datum punctum describendi. 335

5. Quantum arcum maximi circuli  
data recta subleuat, monire, etiamsi cir-  
culus ille maximus non describatur. 336

6. Alia descriptio paralleli obliqui per  
datum punctum, beneficio linea cuiusdam  
tertii proportionalis. 337

7. Quando punctum datum est in cir-  
ferentia Aequatoris. 338

8. Per punctum utcumque datum, pa-

rallelum Aequatoris describere. Ibid.  
9. Alia descriptio paralleli obliqui per  
datum punctum, beneficio paralleli Aequa-  
toris. Ibid.

10. Per datum punctum describere pa-  
rallelum maximi circuli per mundi polos  
ducti. Ibid.

11. Qua ratione circuli maximi obli-  
qui, eorumque paralleli, per parallelos ma-  
ximi circuli per mundi polos ducti, in gra-  
dus distribuuntur. 340

12. Demonstratio utilis facili primi mo-  
di dividendi circulos obliquos in gradus,  
qui ex Lemmate 23. pendebat. Ibid.

13. Circa datum polum describere cir-  
culum, suo punctum desur, per quod tran-  
sire debent, siue non. 341

14. Dato puncto in quavis parallelo, opo-  
positum punctum per diametrum visum  
eiusdem paralleli reperire, utinam si paral-  
lus descriptus non sit. 342

15. Dato puncto in

## IN PROPOS. 19.

3. 340

1. Per datum punctum in circulo non  
maximo circuli maximi, qui eum tan-  
gat, describere. 343

2. Quando datum punctum est in recta  
per centrum circuli dati, & centrum Astro-  
labij ducta, idem efficere. 344

3. Quando datum punctum est in cir-  
cumferentia paralleli Aequatoris, idem  
exequi. Ibid.

## IN PROPOS. 20.

3. 340

1. Per datum punctum extra circum-  
ferentiam circuli non maximi, inter ipsum  
tamen circulum, & eius oppositum paralle-  
lum, ita ut recta coniungens datum pun-  
ctum, & centrum Astrolabij transeat per  
dati circuli centrum, circulum maximum,  
qui eum tangat, describere. 345

2. Per datum punctum extra circum-  
ferentiam circuli non maximi, inter ipsum  
tamen circulum, & eius oppositum paralle-  
lum, ita ut recta coniungens datum pun-  
ctum,



*Aum, & centrum Astrolabij non transcas  
per dati circuli centrum, circulum maxi-  
mum, qui eum tangat, describere.* 548.

IN SCHOLIO PROPOS. 20.



1. Materia Astrolabij quæ esse de-  
beat. 559
2. Facies, & Mater Astrolabij quæ.  
551
3. Dorsum Astrolabij quod. Ibid.
4. Facies Astrolabij constructio in  
sphaera obliqua. Ibid.
5. Limbi in facie Astrolabij constru-  
ctio. Ibid.
6. Tympanorum in facie Astrolabij  
constructio. Ibid.
7. Armillæ suspensoriæ, & Ostensio-  
ris constructio. 553
8. Dorsum Astrolabij constructio. Ibid.
9. Limbi in dorso Astrolabij constru-  
ctio. Ibid.
10. Mensuræ ac dierum in dorso Astro-  
labij per circulos concentricos descri-  
ptio. 554
11. Mensuræ ac dierum in dorso Astro-  
labij per circulos eccentricos de-  
scriptio. 555
12. Scalæ altimetriæ in dorso Astro-  
labij compositio. Ibid.
13. Horarum inæqualium in dorso

- Astrolabij descriptio. 556
14. Medicinij, vel Dioptræ in dorso  
Astrolabij constructio. Ibid.
15. Quæ in Astrolabio communia  
sint tam sphaeræ cuius obliquæ, quàm  
rectæ, & obliquissimæ sub polo. Ibid.
16. Astrolabij in sphaera recta con-  
structio. 557
17. In sphaera recta eadem circuli  
maximi indicant tam horas à mer. &  
med. noc. quàm horas ab or. & occ. at-  
que horas inæquales. 558
18. Astrolabij in sphaera obliquissi-  
ma constructio. 559
19. In sphaera obliquissima nō esse  
propriè horas à mer. vel med. noc. aut  
ab or. vel occ. aut inæquales. Ibid.
20. In sphaera obliquissima nullos  
esse propriè circulos domorum cele-  
stium. Ibid.
21. Astrolabium sphaeræ obliquissi-  
mæ borealis, quo pacto obliquissima  
sphaeræ australi accommodetur. 560
22. Astrolabium sphaeræ culusuis  
obliquæ borealis, quo pacto obliquæ  
sphaeræ australi oppositæ accommodetur.  
Ibid.
23. Astrolabij descriptio in plano  
culusuis circuli maximi obliqui. 561
24. Terræ descriptio in forma A-  
strolabij. Ibid.

I N D E X

*EORUM, QUAE IN QVOLIBET CANONE.  
Tertij Libri, eiusq; Scholio explicantur.*

IN CANONE 1.

1.  *Extensio Siderum per Astro-  
labij dorsum, explorare.* 564
2.  *Quadrans commodius instru-  
mentum ad altitudines side-  
rum capiendas, quàm dorsum Astrolabij,  
& eius usus.* Ibid.
3. *Pinnacidia quomodo construenda,*

*ut faciliè per ea stella, & alia res videri  
possint.* 565

4. *Num astrum sit ante Meridianum,  
vel post, vel in ipso existat, cognoscere.* Ibid.

IN SCHOLIO CANONIS 1.

1. *Quo pacto in altitudine siderum  
præter gradus, Minuta accipiuntur* 566
2. *Qua-*

## L I B R I I I I I.

3. Quadrantem construere, quo ultra gradus. Minuta quoque discernantur, cum eius usu. Ibid.

5. Eiusdem quadrantis beneficio ac cum quolibet graduum ac minutorum ex dato circulo auferre, & quot gradus, minutaque in dato arcu contineantur, cognoscere. 369

### IN CANONE 2.

1. Locum Solis quolibet die per Astrolabium explorare. 366

2. Ingressum Solis in 12. signa, & eiusdem locum quolibet die memoriter perquirere. Ibid.

### IN SCHOLIO CANONIS 2.

1. Locum Solis exquisitus ex tabellis quibusdam reperire. 371

2. Vtrum annus datus sit bissextilis, an primus, secundus, vel tertius post bissextum cognoscere. Ibid.

### IN CANONE 3.

1. Declinationem gradus Eclipticae propositi, vel stellae cuiuslibet, per Astrolabium inuenire. 380

2. Qua puncta in Astrolabio habeant declinationem borealem, & qua australem. Ibid.

3. Ex data declinatione arcum, seu punctum Eclipticae respondens inuestigare in Astrolabio. Ibid.

4. Declinationem gradus Eclipticae propositi, vel cuiuslibet stellae, sine instrumento Astrolabij certius inuenire. 381

6. Praeceptum generale ad inueniendam declinationem cuiusvis puncti in Astrolabio assignati. 382

6. Declinationes punctorum vnius quadrantis Eclipticae declinationibus punctorum aliorum quadrantum aequales esse. 383

7. Ex data declinatione punctum, vel

arcum Eclipticae respondentem sine instrumento elicere. Ibid.

8. Altitudinem meridianaem Solis, vel stellae cuiusvis, ex eius declinationeprehendere. Ibid.

### IN SCHOLIO CANONIS 3.

1. Declinationem dati cuiusvis puncti Eclipticae, ex Analemmate inuestigare. 384

3. Ex data declinatione puncti Eclipticae, vel arcum respondentem elicere beneficio Analemmatis. 385

4. Declinationem cuiusvis stellae per Analemma indagare. Ibid.

5. Semissem rectae diametro circuli aequidistantis secare, ut semidiameter secta est. 386

6. Semidiametrum circuli secare, ut semisis eius parallela secta est. Ibid.

10. Declinationem cuiusvis puncti Eclipticae per numeros inuestigare. 388

10. Ex data declinatione punctum Eclipticae respondens reperire per numeros. Ibid.

10. Declinationem cuiuslibet stellae per numeros indagare. Ibid.

10. Vtrum stellae declinatio borealis sit, an australis, cognoscere. 392

### IN CANONE 4.

1. Ascensionem rectam dati puncti Eclipticae, aut stellae, ex Astrolabio cognoscere. 393

1. Qui gradus Eclipticae cum data stella oriatur in sphaera recta, aut mediet calum. Ibid.

2. Descensionem rectam dati puncti Eclipticae, aut stellae, ex Astrolabio cognoscere. Ibid.

2. Qui gradus Eclipticae cum data stella occidat in sphaera recta. 394

3. Ascensionem rectam cognita, descensionem, arcum Eclipticae respondentem inuenire ex Astrolabio. Ibid.

4. Ascen-

4. Ascensionem rectam, descensionemque cuiusvis arcus Ecliptica non ab Ariete inchoati, ex Astrolabio reperire. Ibid.

5. Ascensionem rectam, descensionemque cuiusvis puncti Ecliptica, vel stellæ, sine Astrolabio materiali inquirere. Ibid.

6. Ascensionem rectam, descensionemque cuiusvis arcus Ecliptica, non ab Ariete inchoati, sine Astrolabio deprehendere. 595

7. Figuram ascensionum rectarum omnium Ecliptica arcuum construere. Ibid.

8. Ex data ascensione, descensioneque rectæ arcum Eclipticæ respondentem sine Astrolabio eruerè. 596

9. Ascensionem, descensionemque rectæ stellæ cuiusvis sine Astrolabio explorare, unde cum puncto Eclipticæ, quod simul oriatur, vel occidat. Ibid.

IN SCHOLIO CANONIS 4.

1. Ascensionem, descensionemque rectam dati puncti Eclipticæ ex Analemmate adipisci. 597

2. Ascensionem rectam stellæ cuiusvis, vel descensionem, ex Analemmate reperire. 598

3. Ascensionem rectam, descensionemque dati arcus Eclipticæ non ab Ariete inchoati, ex Analemmate reperire. 599

4. Ex data ascensione, descensioneque rectæ, arcum Eclipticæ respondentem per Analemma exquirere. Ibid.

5. Ascensionem rectam, descensionemque dati puncti Eclipticæ, beneficio numerorum supputare. 601

6. Ex data rectæ ascensione, descensioneque, arcum Eclipticæ respondentem per numeros invenire. 602

7. Ascensionem rectam, descensionemque cuiuslibet stellæ per numeros venari. 603

8. Punctum Eclipticæ, cum quo stella in Horizonte recto oritur, cælumque mediat, per numeros supputare. 607

9. Stella quævis cum eodem puncto Eclipticæ medias cælum in sphaera obliqua, cum quo in recta. 609

10. Ascensionem obliquam dati puncti Eclipticæ, aut stellæ, per instrumentum reperire. Ibid.

11. Qui gradus Eclipticæ cum data stella oriatur in sphaera obliqua. 608

12. Descensionem obliquam dati puncti Eclipticæ, seu stellæ, per instrumentum invenire. Ibid.

13. Qui gradus Eclipticæ cum data stella occidat in sphaera obliqua. Ibid.

14. Ascensionem, descensionemque obliquam data coorientem arcum Eclipticæ per instrumentum reperire. Ibid.

15. Differentia ascensionalis quo pacto reperiat ex Astrolabio. Ibid.

16. Ascensionem, descensionemque obliquam dati arcus Eclipticæ non ab Ariete inchoati, ex Astrolabio innescigare. Ibid.

17. Ascensionem, descensionemque obliquam dati puncti Eclipticæ, vel stellæ, sine instrumento Astrolabij innescigare. 609

18. Quo pacto Horizon obliquus describendus sit pro ascensionibus obliquis. Ibid.

19. Qui gradus Eclipticæ cum data stella oriatur in sphaera obliqua. Ibid.

20. Quo pacto Horizon obliquus describendus sit pro descensionibus obliquis. Ibid.

21. Qui gradus Eclipticæ cum data stella occidat in sphaera obliqua. 610

22. Differentia ascensionalis, descensionalis quo pacto reperiat sine instrumento Astrolabij. Ibid.

23. Ascensionem, descensionemque obliquam cuiusvis arcus Eclipticæ non ab Ariete inchoati, sine instrumento deprehendere. Ibid.

24. Ascensioni obliquæ, vel descensioni data, arcum Eclipticæ simul orientem vel occidentem sine instrumento assignare. Ibid.

25. Alia ratio duplex invenienti ascensiones, descensionesque obliquas sine instrumento. 611

26. Figuram construere continentem omnium punctorum Eclipticæ ascensiones rectas, 615

613

11. Ascensionem rectam, & obliquam  
transiit punctum Eclipticæ, & ex alterutra  
data alteram, una cum puncto Eclipticæ  
respondente, ex figura constructa reperire.

617

12. Descensionem obliquam ex figura  
constructa elicere.

13. Quorsommodo arcus Eclipticæ aqua-  
les, à punctis æquinoctialibus, vel tropicis  
equaliter distantes, habere ascensiones ve-  
rè aequales.

14. Arcus Eclipticæ aequalis ab altera-  
utroque punctum æquinoctialium equaliter  
distantibus, habere ascensiones obliquas a-  
quales.

15. Arcus Eclipticæ in semicirculo a-  
scendente tanto minores habere ascensiones  
obliquas rectis eorumdem ascensionibus,  
quanto maiores rectis sunt ascensiones obli-  
quæ arcuum æquidistantium oppositorum, vel  
illis ab eodem tropico puncto equaliter di-  
stantium, & in semicirculo descendente  
existentium.

16. Ascensiones obliquas duorum ar-  
cuum Eclipticæ aequalium oppositorum, vel  
equaliter ab eodem puncto tropici distan-  
tium, sibiut sumptæ aequales esse rectis re-  
spondentem ascensionibus simul sumptis.

17. U. con. sup. p. 612.

IN SCHOLIO CANONIS.

18. U. con. sup. p. 612.

1. Ascensiones, & descensionesque ob-  
liquas ex Analemmate elicere.

2. Inuentio differentiarum ascensionum

data puncti Eclipticæ, vel stellæ, ex  
Analemmate.

3. In qua stellæ parte Initium Arietis  
existat, ex cognita ascensione obliqua  
cognoscere.

4. Si puncti Eclipticæ tam in Me-  
ridiano supra Horizontem, quam in  
Horizonte orientalis, ex situ principij  
Arietis cognoscere potest.

5. Ascensionem obliquam data arcum  
Eclipticæ respondentem, beneficio Ana-  
lemmatis exhibere.

6. Ascensionem obliquam data pun-

cto Eclipticæ, aut stellæ, per numeros  
inquirere.

7. Differentiæ ascensionalis inuen-  
tio per humeros.

8. Inuentio differentiæ descensionis  
per numeros.

9. Ascensio obliqua quo pacto ex  
differentia ascensionali eliciatur.

10. Descensio obliqua quo pacto ex  
differentia descensionali eruat.

11. Ex data ascensione, aut descen-  
sione obliqua, arcum Eclipticæ respon-  
dentem, per numeros explorare.

12. Quodnam punctum Eclipticæ cū  
data stella oriatur, aut occidat, per nu-  
meros cognoscere.

13. Declinatio stellæ quo pacto per  
eius altitudinem meridiana inuenia-  
tur.

14. Cum quo puncto Eclipticæ stella  
data cæli mediet, etiam eius locus  
ignoretur in Zodiaco, cognoscere.

15. Inuentio latitudinis stellæ, & lo-  
ci veri, ex eius declinatione, & medi-  
tatione cæli.

16. Inuentio veri loci stellæ in Zodia-  
co, ex eius declinatione, & latitudi-  
ne.

17. U. con. sup. p. 612.

18. U. con. sup. p. 612.

19. U. con. sup. p. 612.

20. U. con. sup. p. 612.

21. U. con. sup. p. 612.

22. U. con. sup. p. 612.

23. U. con. sup. p. 612.

24. U. con. sup. p. 612.

25. U. con. sup. p. 612.

26. U. con. sup. p. 612.

27. U. con. sup. p. 612.

28. U. con. sup. p. 612.

29. U. con. sup. p. 612.

30. U. con. sup. p. 612.

31. U. con. sup. p. 612.

32. U. con. sup. p. 612.

33. U. con. sup. p. 612.

34. U. con. sup. p. 612.

35. U. con. sup. p. 612.

36. U. con. sup. p. 612.

37. U. con. sup. p. 612.

38. U. con. sup. p. 612.

39. U. con. sup. p. 612.

40. U. con. sup. p. 612.

41. U. con. sup. p. 612.

42. U. con. sup. p. 612.

43. U. con. sup. p. 612.

44. U. con. sup. p. 612.

45. U. con. sup. p. 612.

46. U. con. sup. p. 612.

47. U. con. sup. p. 612.

48. U. con. sup. p. 612.

IN SCHOLIO CANONIS 6

1. Latitudinem ortuum, cuiuslibet puncti Eclipticæ, vel stellæ, ex Analemmate deprehendete. 632
2. Data latitudine ortuæ, congruenter punctum Eclipticæ, per Analemma indagare. 633
3. Alia ipse uentio latitudinum ortuæ, uariæ ex Analemmate. 634
4. Latitudinem ortuæ per numeros inuestigare. 635
5. Data latitudine ortuæ, punctum Eclipticæ respondens inuenire per numeros. Ibid.

IN CANONE 7

1. Arcum semidiurnum, vel seminocturnum cuiuslibet gradus Eclipticæ, stellæ per instrumentum indagare. 636
2. Ex dato arcu semidiurno, vel seminocturno punctum Eclipticæ respondens inuestigare in Astrolabio. Ibid.
3. Arcum semidiurnum, vel seminocturnum dati puncti, aut stellæ, sine instrumento inuenire. 637
4. Ex dato arcu semidiurno, seminocturno, punctum Eclipticæ respondens, sine instrumento persequari. 638

IN SCHOLIO CANONIS 7

1. Arcum semidiurnum, aut seminocturnum dati puncti Eclipticæ, vel stellæ, ex Analemmate perdiscere. 639
2. Ex arcu semidiurno, vel seminocturno dato punctum Eclipticæ, cui congruit, per Analemma venari. Ibid.
3. Arcum semidiurnum, & seminocturnum dati puncti Eclipticæ, vel stellæ, per numeros inquirere. 641
4. Dato arcu semidiurno, aut seminocturno, punctum Eclipticæ respondens, per numeros inuestigare. 642

IN CANONE 8

1. Horam à mer. vel med. noc. interdiu per Astrolabium venari. 643
2. Horam à mer. vel med. noc. per Astrolabium noctu inquirere. Ibid.
3. Horam ab or. vel occ. per Astrolabium cognoscere. Ibid.
4. Horam inaequalem per Astrolabium inquirere. 644
5. Quando altitudo Solis, vel stellæ non habet parallelum Horizontis respondentem quo pacto inter proximè minores, & proximè maiorem parallelum locandus sit Sol, vel stella, ut propriam habeat altitudinem. Ibid.
6. Horam sine materiali instrumento inuestigare. 645

IN SCHOLIO CANONIS 8

1. Horam à mer. vel med. noc. interdiu ex Analemmate persequari. 647
2. Horam ab or. vel occ. interdiu ex Analemmate cognoscere. 648
1. Horam inaequalem interdiu per Analemma venari. Ibid.
2. Horam quamcumque noctu per Analemma explorare. Ibid.
2. Distantiam stellæ à Meridiano super ortum versus sumendam esse ad horam inuestigandam. Ibid.
2. Distantia Solis à stella ab occ. interdiu, quo pacto inuestigetur ex distantia stellæ à Meridiano super ortum versus numerata. 649
2. Distantiam Solis à Meridiano super ortum versus, ex distantia stellæ ab eodem Meridiano, & ex distantia Solis à stella eodem ordine inuenta, colligere. Ibid.
2. Distantia Solis à stella versus occasum quo pacto inquiratur. 650
3. Horam, qua stella ad Meridianum peruenit, cognoscere. Ibid.
3. Reductio horæ à mer. vel med. noc. ad hor. ab ortu Solis. 651

# LIBRUM III.

3. Reductio hor. à merid. vel med. noct. ad hor. ab occasu Solis. Ibid.
3. Reductio hor. ab ortu ad hor. à mer. vel med. noc. Ibid.
3. Reductio hor. ab occ. ad hor. à mer. vel med. noc. 652
3. Reductio hor. ab or. ad hor. ab occ. Ibid.
3. Reductio hor. ab occ. ad hor. ab or. 653
4. Horæ inæqualis magnitudinem tam per instrumentum, quam sine instrumento cognoscere. Ibid.
4. Reductio horæ inæqualis ad æqualem. Ibid.
4. Reductio horæ æqualis ad inæqualem. Ibid.
5. Horam æqualem per numeros investigare. Ibid.

## IN CANONE 9.

1. Horam ortus occasusque Solis, vel stellæ cuiusvis per Astrolabium investigare. 655
2. Horam, qua stellæ cælum mediat, ex Astrolabio cognoscere. Ibid.
3. Qui dies, ac noctes inter se sint æquales, ex Astrolabio discernere. Ibid.
4. Qui dies habeant arcus diurnos, nocturnosque alternatim æquales, in Astrolabio considerare. Ibid.
5. Horam ortus, occasusque Solis, vel stellæ, &c. sine instrumento indagare. Ibid.

## IN SCHOLIO CANONIS 9.

1. Horam ortus, occasusque Solis, vel stellæ, per Analemma investigare. 657
2. Horam ortus, occasusque Solis, vel stellæ, per numeros inquirere. Ibid.

## IN CANONE 10.

1. Crepusculum matutinum, ac vespertinum, quamdiu duret, & qua hora incipiat, & finit, ex instrumento cognoscere. Ibid.

657

2. Alia crepusculi inventio certior. Ibid.
2. Quo pacto ex uno crepusculo eruatur initium, & finis alterius crepusculi eiusdem diei. 658
2. Quantum à principio, aut fine crepusculi distemus, cognoscere. Ibid.
3. Crepusculum utrumque quo ut Astrolabio materiali inuestigare. Ibid.
4. Crepuscula invenire aliter sine Astrolabio materiali. 659
4. Quid observandum in crepusculi cuiusvis initio, ac fine determinanda. 660

## IN SCHOLIO CANONIS 10.

1. Crepuscula ex Analemmate inquirere. 661
2. Sinum versum arcus semidiurni, ideoque & ipsum arcum semidiurnum per numeros explorare. 662
2. Crepuscula per numeros indagare. Ibid.

## IN CANONE 11.

1. Per Astrolabium materiale puncta Eclipticæ inuestigare, quæ in quolibet circulo Eclipticæ secantæ existunt. 663
2. Qua hora quivis gradus, aut signum Eclipticæ oriatur, cognoscere. Ibid.
3. Sine Astrolabio materiali puncta Eclipticæ inuestigare, quæ in quovis circulo Eclipticæ secantæ existunt. Ibid.
3. Qua hora quodlibet punctum Eclipticæ oriatur, ubiunque Sol existat, sine instrumento perquirere. 664
6. Qua in domo cælesti stellæ data, vel punctum Eclipticæ, hora observationis existat, cognoscere. 665

## IN SCHOLIO CANONIS 11.

1. Puncta Eclipticæ in Meridiano 6 Ho-



Horizonte, & quouis circulo horario a mer. vel med. noc. existentia, per ascē-  
siones rectas, & obliquas inuestigare. 666

2. Accuratioꝝ inuentio puncti Eclipticæ in dato circulo horario existentis, quolibet signo desente, quando arcus semidiurnus non habetur in grad. & min. vel in hor. min & sec. 668

3. Horæ, qua quoduis Eclipticæ punctum oriatur, vbicumque Sol existat, inuentio per ascensionones obliquas. Ibid.

IN CANONE 12.

1. Meridianam lineam, & puncta veriorum, atque occasus per Astrolabium materiale inuestigare. 669

2. Meridianam lineam sine Astrolabio materiali certius inuenire. Ibid.

3. Meridianam lineam sine instrumento Astrolabij, ex declinatione Solis, & altitudine poli cognitis, per unicam obseruationem inuestigare. 670

4. Meridianam lineam sine Astrolabio materiali, ex sola declinatione Solis cognita: per duas obseruationes indagare. 671

5. Meridianam lineam sine Astrolabio materiali, per tres obseruationes, etiã si declinatio Solis, & altitudo poli ignorentur, inquirere. Ibid.

IN SCHOLIO CANONIS 12.

1. Meridianæ lineæ inuentio ex Analemmate per declinationem Solis, & altitudinem poli cognitas. 672

2. Meridianæ lineæ inuentio in plano horizontali per tres obseruationes, etiã si declinatio Solis, & altitudo poli, cognita non sint. Ibid.

3. Instrumenti constructio, & vsus, quo simul umbra, & altitudo Solis deprehenditur. 674

IN CANONE 13.

1. Altitudinem poli supra Horizontem reperire per unam obseruationem, quando declinatio Solis, & sine linea meridiana dantur. 676

2. Altitudinem poli, & lineam meridianam per duas obseruationes, ex sola declinatione Solis cognita inuestigare. 677

3. Altitudinem poli, lineam meridianam, & declinationem Solis, per tres obseruationes, exquirere. Ibid.

4. Longitudinis locorum per eclipses Lunares, quo pacto explorentur. 678

IN SCHOLIO CANONIS 13.

1. Altitudinis poli inuentio ex Analemmate per duas obseruationes, etiã si declinatio Solis ignoretur, dummodo situs lineæ meridianæ detur. 679

2. Altitudinem poli, lineamque meridianam per tres obseruationes cognoscere, licet declinatio Solis sit ignota. Ibid.

3. An vertex loci sit inter polum arcticum, & Solem, vel stellam in Meridiano positam, an vero Sol vel stella in Meridiano posita sit inter polum arcticum, & verticem loci, quo pacto cognoscatur. 680

4. Altitudo poli quo pacto ex declinatione Solis vel stellæ, altitudineque meridianæ venanda sit. Ibid.

5. Vbi sit pars septentrionalis, & australis, quo pacto deprehendatur. 681

6. Aliiter, ac facilius, si constet, polum arcticum eleuari supra Horizontem. Ibid.

IN CANONE 14.

1. In quam Zona datum locum collocetur, cognoscere. 682

2. In quam climatem datum locum collocatus sit, percipere. Ibid.



1. Duorum locorū in terra sub Aequatore positorum distantiam itinerariam exquirere. 683

2. Duorum locorum eiusdem longitudinis distantiam metiri. Ibid.

3. Duorum locorum longitudinis grad. 180. habentium distantiam reperire. Ibid.

4. Duorum locorum diversarum longitudinum, latitudinumque distantiam inuestigare. Ibid.

7. Distantia inter locum borealem, & australem, quo pacto commodius reperitur. 685

7. Distantia inter duo loca australia, quo pacto ex oppositis locis borealibus inquirenda sit. 686

8. Distantiam duarum stellarum quarumlibet inuestigare. Ibid.

## IN SCHOLIO CANONIS 15.

1. Distantiam duorum locorum in terra ex Analemate perscrutari. 687

2. Alia ratione distantiam locorum ex Analemate inquirere. 689

3. Alia ratio inveniendae distantiae duorum locorum. 691

4. Alia ratio inuestigandae distantiae inter duo loca boreal. vel australia. Ibid.

6. Locorum distantiam per numeros exquirere. 692

6. Alia inuentio distantiae locorum per numeros. 694

6. Errores quorundam in distantia locorum inuestiganda. 695

6. Modus Veneri in distantia locorum exquirenda. 696

6. Modus Petri Nontij facilius modo Veneri. Ibid.

6. Reductio circumferentiae paralleli ad gradus circuli maximi. 697

6. Reductio chordae arcus paralleli ad ptes diametri circuli maximi. Ibid.

6. Declinatio stellae quo pacto aliter inueniatur per numeros, quam in scholio Can. 3. dictum est. Ibid.

1. Distantia Solis horizontalis in quouis circulo maximo quid. 698

2. Altitudo Solis ad datam horam supra quemvis circulum maximum, quo pacto inueniatur sine Astrolabio material. 699

1. Distantia horizontalis ad datam horam supra quemvis maximum circulum, quo pacto cognoscatur sine Astrolabio materiali. Ibid.

## IN SCHOLIO CANONIS 16.

1. Circumferentia descensiva, & horizontalis, quae. 702

3. Altitudinem Solis supra quemvis circulum maximum obliquum per numeros quolibet hora efficere notam. 703

3. Distantiam horizontalem supra quemvis circulum maximum obliquum per numeros scrutari. Ibid.

3. Inuentio alia altitudinis Solis per numeros. 705

3. Horam ex altitudine Solis per numeros obseruare. 706

3. Altitudinem stellae ex eius distantia à Meridiano: Et vicissim distantiam eius à Meridiano, ex eius altitudine perscrutari per numeros. Ibid.

## IN CANONE 17.

1. Arcum circuli cuiusvis maximi inter proprium Meridianum, & Meridianum regionis data inuestigare. 707

2. Inclinationem Meridiani circuli cuiusvis maximi obliqui ad Meridianum Horizontis inuenire. Ibid.

## IN SCHOLIO CANONIS 17.

1. Quo pacto circuli maximi, quibus horologia aequidistant, describantur in Astrolabio. 707

# INDEX LIB. III.

## IN CANONE 18.

1. Inclinatione dati circuli maximi sui habentis notum in sphaera ad Meridianum, qua ratione cognoscatur. 708

2. Inclinatione circuli obliqui maximi, cuius situs in sphaera cognitus sit, ad Aequatorem, quo pacto reperitur. 709

## IN CANONE 19.

1. Arcum Meridiani inter datum circum maximum obliquum, cuius situs in sphaera cognitus sit, & tam Horizontem, quam polum mundi, & polum Horizontis, inquirere. 709

## IN CANONE 20.

1. Alitudinem poli supra datum circum maximum, cuius positio in sphaera sit cognita, inquirere. 710

## IN SCHOLIO CANONIS 20.

1. Arcum circuli maximi obliqui situm in sphaera habentis notum, inter maximum circum, qui per eius polos, & polos Horizontis ducitur, & tam Meridianum proprium, quam Meridianum Horizontis positum inuenire. 710

2. Arcus maximi circuli per polos Horizontis, & polos dati circuli maximi obliqui transeuntis, inter Horizontem, & circum horæ 6. à mer. vel med. noc. positus, qua ratione cognoscatur. Ibid.

3. Quot horæ, & quæ existant supra utramque faciem circuli maximi obliqui, & qua hora illuminari incipiat. Denique quos arcus parallelorum cir-

culus ille maximus abscindat. Ibid.

4. Angulos, quos Ecliptica cum Meridiano, Horizonte, & Verticali per Solem qualibet hora ducto constituit, inuenire. 711

## IN CANONE 21.

1. Arcus horarius in quouis circulo maximo quid. 712

1. Arcuum horariorum in quouis circulo maximo inuentio. Ibid.

## IN SCHOLIO CANONIS 21.

1. Horarum descriptio in quouis plano, beneficio arcuum horariorum. 713

4. Arcus horarios pro horis à mer. & med. noc. supputare. 714

## IN CANONE 22.

Omnia 22. Problemata triangulorum sphaericorum. de quibus in Lemmate 59. lib. 1. absque numerorum auxilio, in plana mira facilitate construuntur, atque explicantur. 714

## IN SCHOLIO CANONIS 22.

OCTO theorematibus variz determinationes magnitudinis angulorum in triangulis sphaericis demonstrantur. 715

DEINDE præcipui canones supra expositi, rursus facilius explicantur per quædā quæsitæ, beneficio triangulorum sphaericorum in plano descriptorum. 716

F I N I S.

## A D L E C T O R E M.

**V**T homines sumus, vitari errata omnia non potuere. pleraq; in indicantibus figurarum literis contigerunt. Ea ad finem voluminis posita sunt; qua ut ante consulas, emendesq;, quàm ad libri lectionem accedas, amice Lector, magnopere ad rem ipsam pertinere arbitror.

ADLECTORUM.

P. *hominis sumus, utrumque videmus*  
*non potest. plura i. indicantur*  
*verum in eis contingunt. Et ad hoc colu-*  
*mnis pos. i. sunt; quod autem consti-*  
*tuat, prout in eis habetur, et in*  
*lector, magnopere ad rem ipsam pertinere ar-*  
*bitror.*

# ASTROLABII LIBER PRIMVS.

AUCTORE

CHRISTOPHORO CLAVIO

BAMBERGENSI

E SOCIETATE IESV.



CONTINET primus hic liber problemata varia, atq. theorematata, partim Geometrica, partim Sphærica, & partim Conica, quæ omnia ab officio Lemmata appellare libuit, propterea quod frequentissime adhibenda sunt, ac tanquam certissimis confirmata demonstrationibus assumentia, ut facilius ac brevius ea, quæ de multiplici circulorum projectione in planum, & de eorundem in gradus partitione libro secundo præcepturi sumus, possint demonstrari. Nam nisi seorsim ea in vno libro demonstrarentur, cogere mur proprias Astrolabij demonstrationes longiores, quam par est, ac proinde & obscuriores, efficere. Est & altera causa, cur omnia hæc theorematata, problemataq. vnum in librum sint congesta: quia videlicet non raro vnum atq. idem Lemma ad plures propositiones demonstrandas adhibendum est. Ne igitur eius demonstratio pluribus in locis frustra inculcaretur, sed doctrinae suæ seruetur ordo, ac nitor, necesse fuit illud separatim Geometrica demonstratione confirmare: quæ causa multis Lemmatibus communis est. His adde, quod cum huiusmodi Lemma tanon solum in Astrolabio vsus necessarium habeant, verumetiam eorum pleraq. ad alias res Mathematicas non paucas magnum emolumentum asferant, ratio ipsa postulare videbatur, ut proprio libro explicarentur, ut facilius, & expeditius, quando ijs Geometria insuis demonstrationibus indigebit, possint reperiri.

Argumentum primi  
libri.

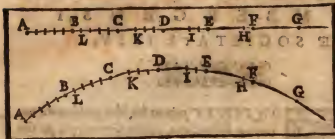
A.

LEMMA

# L I B R I I. LEMMA PRIMVM.

**DATAM** lineam rectam, vel circularem, in quouis partes æquales, etiam minutissimas, diuidere beneficio circini, cuius pedes distantiam inter se habeant data linea maiorem.

**SIT** linea recta, vel circularis AB, diuidenda in quouis partes æquales. In



linea produ-  
cta accipian-  
tur datæ lineæ  
AB, tot li-  
near æquales  
beneficio cir-  
cini, in quot  
linea AB, di-  
uidenda est,  
quales sunt  
BC, CD, DE  
EF, FG. Et

tota linea AG, in tot æquales partes distribuat beneficio etiam circini, (Vcl si linea quidem AG, recta est, ex scholio propof. 40. lib. 1. Eucl. vel ex scholio propof. 10. lib. 6. eiusdem; Si vero circularis, beneficio quadratricis, per ea, quæ ad finem lib. 6. Eucl. scripsimus.) in quot lineam AB, parti iubemus, cuiusmodi sunt GH, HI, IK, KL, LA; continebit autem quilibet harum partium datam lineam AB, semel, & insuper vnâ earum partium, in quas AB, diuidenda proponitur. Quoniam enim est, vt AG, ad AL, ita AF, ad AB, quod veròbique, sit, ex constructione, eadem proportio multiplex. Toties enim AL, in AG, continetur, quoties AB, in AF: Erit permutando, vt AG, ad AF, ita AL, ad AB. Continet autem AG, ipsam AF, semel, & insuper FG, vnâ partem ex ijs, in quas AF, secta est, quæ quidem sunt AB, BC, CD, DE, EF, tot, in quot linea AB, diuidenda proponitur. Igitur & AL, ipsam AB, semel continebit, & insuper vnâ earum partium, in quas AB, diuidenda est. Est ergo BL, earum partium vna. Quocirca sicut interuallum GH, quod maius est data linea AB, dat nobis vnâ partem FH, ita idem translatum ex duobus punctis F, H, dabit duas partes EL, & ex tribus punctis prope E, translatum exhibebit tres partes DK, & translatum ex quatuor punctis prope D, dabit quatuor partes CL, & ita deinceps vna semper parte amplius, ita vt tandem spatium GH, in ipsam AB, translatum exhibeat tot partes, in quot secanda est AB, hoc est, quot sunt partes AB, BC, CD, DE, EF, atque adeo tunc AB, diuisa sit in partes propositas æquales.

**ATQVE** hic modus diuidendi vtilissimus est, quando linea A B, in partitulas adeo minutas secanda est, vt egre beneficio circini continuari possint sine errore.

**IAM**, si linea AG, secanda sit, v.g. in 30. partes æquales, diuidenda prius erit in quouis partes æquales, pauciores quam 30. ita tamen, vt earum numerus sit pars aliquota numeri 30 partium, vt in exemplo diuisa est in sex partes, quarum singulæ quinas partes continent. Diuisa deinde prima parte AB, in quin-

que partes, ut dictum est, intervallo AL, vel GH, quo linea AG, ex sex partibus ipsi AB, æqualibus constans in quinque æquales partes diuisa est; Si pes vnus circini in A, statuatur, (Intervallo AL, non mutato) deinde in proximo puncto, deinde in sequenti, atq. ita deinceps, secta erit altero pede tota linea AG, in 30. partes æquales.

POSSET quoque recta AG, secari prius in 5. partes, ut singulæ senas particulas ex 30. continerent. Sed tunc singulæ rursus diuidendæ essent bisariam, & harum semissium prima in tres æquales partes distribuenda eo modo, quo supra est traditum; & tandem tota AG, beneficio harum tertiarum partium diuidenda in triginta partes. Quod si quintæ partes adeo exiguæ sint; vt ægre circino possint bisariam diuidi, secandæ essent in senas partes singulæ, ut initio docuimus; Vel certe linea ex tribus quintis illis partibus composita, secanda bisariam. Ita enim eodem hoc intervallo omnes bisariam diuidentur, ac tandem quælibet semissis in tres partes, ut prius.

A C C I D I T nonnunquam, ut in linea datæ magnitudinis, accipiendæ sint ordine plurimæ particulae, sub determinato tamen numero, quæ ægre propter earum paruitatem circino sine errore sumi possunt. Hoc ergo tunc artificium adhibebimus. Si numerus particularum diuidi potest in plures partes, accipiemus circino in data linea tot partes æquales, in quot numerus particularum diuidi potest, ita tamen, ut eæ partes simul fere exhauriant totam datam lineam. Nam si prima harum partium secetur in tot particulas, quot ex proposito numero in ea continentur, idemq. fiat in reliquis partibus, habebimus datum particularum numerum. Ut si linea proponatur, in qua sumendæ sint ordine 84. particulae, secabimus eam primum in duas, ut quælibet contineat 42. Rursus singulas in duas, ut habeantur quatuor partes, quarum singulae contineant 21. particulas. Harum item singulas in tres partiemur partes, ut habeamus duodecim partes, quarum quælibet 7. particulas contineat. Postremo singulas harum in 7. particulas distribuemus. Si vero numerus particularum propositus diuidi nequeat in plures partes, accipiendus erit numerus paulo maior minorue, qui in plures possit partes diuidi, atque tot particulae in data linea sumendæ ordine, ut proxime diximus. Si namq. superflue particulae abijciantur, vel eæ, quæ defunt, adijciantur, habebimus propositum particularum numerum. Ut si ordine abscindendæ sint 74. particulae ex aliqua data recta linea, proponemus nobis 80. particulas. Nam si datam lineam secemus bisariam continebit vtraq. semissis 40. particulas. Vtraq. rursus secta bisariam dabit quatuor partes 20. particularum. Singulae vero harum bisariam diuisæ offerent octo partes 10. particularum, quarum singulae quoq. bisariam sectæ dabunt sexdecim partes, & in singulis quinque particulae existent. Si ergo singulae in quinque particulas distribuamus, ut docuimus, habebimus 80. particulas: relictis autem sex, reliquæ erunt 74. propositæ. Vel proponemus nobis 72. particulas. Si enim ordine accipiamus 24. partes æquales, ita ut fere datam lineam exhauriant (quæ 24. partes habebuntur etiam, si data linea, vel eius segmentum paulo minus ipsa linea secetur primum bisariam, & vtraq. pars rursus bisariam, & harum partium singulae rursus bisariam, ac tandem singulae harum partium in ternas partes secantur.) & singulae partes in tres particulas diuidantur, ut traditum est, habebimus 72. particulas, quibus si adijciantur duæ particulae, exurget numerus 74. particularum propositus.

HIS recte consideratis, facile intelliges, quomodo in quolibet alio particularum numero te gerere debeas.



**QVADRANTEM**, vel circulum datum in gradus distribuere beneficio circini, cuius pedum interval-  
lum plures gradus, quam duos, tresve complectatur.

**SIT** quadrans  $AB$ , cuius centrum  $C$ . Interuallo semidiametri  $AC$ , quo quadrans descriptus est, abscindantur duo arcus  $AD$ ,  $BE$ , quorum uterque ex



coroll. propof. 17. lib. 4. Eucl. sex-  
ta pars erit circuli, continens gra-  
dus 60. ac proinde uterque reliquo-  
rum  $BD$ ,  $AE$  gradus 30. comprehen-  
det, totidemq; idcirco graduum in-  
termedius arcus  $DE$ , erit, adeo ut  
quadrans iam in tres partes æquales  
diffusus sit, si angulus  $ACB$ , in cetro  
rectus fuerit omnino, ideoque vete  
quadrantem subtenderit. Deinde di-  
uisis singulis arcibus  $AE$ ,  $ED$ ,  $DB$ ,  
beneficio circini, vel quadratæ in  
quinas partes æquales, (adhibita pra-  
xi antecedentis lemmatis, si quinae  
hæ partes fuerint nimis exiguae. Vt  
quolibet 6 gradus contineat, totus-  
que quadrans in 15. partes diuisus

fit, secetur rursus singulae hæ per lemma præcedens in senas partes: vel certe  
prius in binas, & postea singulae hæ in ternas. Vt utroque enim modo quadrans in  
90 gradus distributus erit.

**SIT** integer circulus in 360 gradus secandus sit, partiemur eum prius in qua-  
tuor quadrantes per duas diametros sese in centro ad angulos rectos interse-  
cantes: Deinde singulos quadrantes una eademque opera in 90. gradus distri-  
buemus, ut dictum est, sumendo in singulis eodem intervallo circini partes ead-  
em, &c.

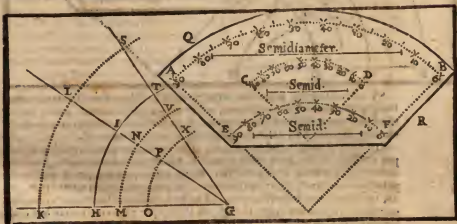
**ITAQUE** cum tota difficultas diuidendi circulum, quadrantemue in  
gradus, consistat in vltima ferme operatione, qua arcus æquales in singulos gra-  
dus distribuendi sunt, quod propter graduum paruitatem vix circinus reperiri  
possit, qui commodè, & sine errore diuisionem illam in tam minutas partes per-  
ficiat, danda erit opera, ut, cum in huiusmodi diuisione ad tam exiguos arcus  
peruenire fuerit, qui ægre beneficio circini in minutiores particulas secetur,  
adhibeamus doctrinam præcedentis lemmatis, qua nimirum particulas etiam  
minutissimas maiore intervallo pedum circini reperimus.

### L E M M A III.

**EX** data circumferentia arcum quolibet gradus inte-  
gros, vel quolibet gradus, ac minuta complectentem ab  
scindere

scindere: Et contra, quot gradus ac minuta in quouis arcu datę circumferentię contineantur, cognoscere, etiam si data circumferentia in gradus, ac minuta diuisa non sit.

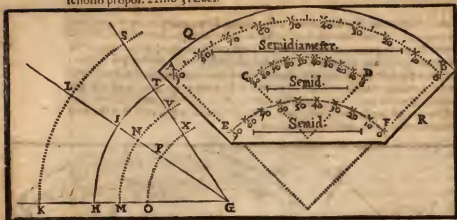
A D initium nostrę Gnomonicę docuimus, si ex centro alicuius quadrantis in 90. gradus accurate diuisi rectę lineę ad singulos gradus emittantur, Instrumentum esse paratũ, quõ in circumferentia cuiusuis circuli arcus accipiat quę quot gradus ac minutorum, vsuq. huius instrumenti ibidẽ explicauimus: Sed quia perdifficile est lineas rectas ex centro ita exquisitę ducere, vt ex quadrantibus omnes ex eodẽ centro communi descriptos in 90. gradus equales partiantur, quod tamen omnino necessarium est, si in vsu instrumenti errare non velimus; conſtruemus hoc loco aliud quasi instrumentum pro eodem vsu, mco iudicio, multo commodius, hoc modo.



DESCRIBANTVR in tabella ænea, vel lignea aliquot quadrantes non multũ inter se distantes, quales sunt tres AB, CD, EF, siue ex eodem centro, siue ex diuersis, qui omnes inter se inæquales sint, vt nunc maiore, nunc minore, prout res tulerit, vt possimus, & iuxta quemlibet propria semidiameter ponatur, quamuis hoc non sit omnino necessarium, cum interuallum 60. graduũ sit semidiametro æquale, ex coroll. propos. 15. lib. 4. Eucl. Diuisis autem singulis quadrantibus in suos gradus, ( in Instrumento quadrans CD, propter paruitatem seßus est tantum in 45. partes, vt singulę binos contineant gradus ) si partes tabellę superfluz rescidentur, vt relinquatur figura QR, paratum erit quasi instrumentum; cuius vsus hic est.

SIT ex circumferentia HI, cuius centrum G, abscindendus arcus quoruis graduum, ( id quod frequentissime in Astrolabio faciendum est ) nimirum 35. Describatur ex G, ad interuallum semidiametri maioris quadrantis AB, si id magnitudo plani, in quo est arcus HI, permittit, arcus KL, vel, si id ob paruitatem plani fieri nequit, ad interuallum minoris alicuius quadrantis, pro commoditate plani, arcus MN, vel OP. Si enim ex quadrante, ad cuius semidiamete

tri quantitatem arcus ex G, descriptus est, interuallum 35. graduum transferatur in respondente arcum ex K, in L, vel ex M, in N, vel ex O, in P; atque ex G, per L, vel N, vel P, recta educatur, secabitur, data circumferentia in I, arcusq; HI, gradus 35. continebit, cum similis sit tam arcui KL, quam AN, vel OP, ex scholio propof. 22. lib 3. Eucl.



SI circumferentia propolita, verbi gratia KL, habeat semidiametrum æqualem prorsus semidiametro alicuius quadrantis in instrumento, qualis hic est quadrans maior AB, tunc si arcus graduum propositorum transferatur in datam circumferentiam KL, habebitur propositum, vt perspicuum est.

QVOD si quando abscondendus sit arcus continens quotuis gradus, & infus per aliquot minuta, accipienda erunt illa minuta per æstimationem, nimirum semissis gradus vnus pro 30. minutis, tertia autem pars pro 20. & duæ tertiæ partes pro 40. & tres quartæ partes pro 45. & paulo plus quàm quarta pars, pro 16. vel 17. minutis, & sic de cæteris. Sed certius, & quidem Geometrice, docebimus minuta quotlibet ex quolibet gradu abscondere, paulo inferius in hoc eodẽ lemmate, etiamsi gradus in minuta diuisus non sit.

RVRSVS sit ad punctum G, cum recta GH, constituendus angulus completens gradus 57. min. 21. Descripto arcu XL, ex G, ad interuallum semidiametri quadrantis AB, (vel alterius cuiuspiam minoris, si spatium fuerit angustum) transferatur interuallum huius quadrantis continens gradus 57. & paulo amplius quam tertiam partem vnus gradus, ex K, vsque ad S. Ducta namque recta GS, constituet angulum quæsitum KGS.

VICISSIM desideret quis scire, quot gradus, ac minuta arcus HI, ex G, descriptus contineat. Hoc assequetur, si ex G, delineet arcum, cuius semidiameter semidiametro alicuius quadrantis in nostro instrumento æqualis sit. Si enim recta ex G, per I, educatur, abscondet ea ex arcu descripto arcum similem arcui HI, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. Si igitur arcus ille abscissus transferatur in quadrantem respondente, illico apparebit, quot gradus contineat, ac minuta, sumendo 30. minuta pro semisse gradus; 40. pro duabus tertijs partibus, & sic de cæteris, prout maior pars vnus gradus offeretur. Ita inuenimus in arcu HI, contineri gradus 35. quod totidem gradus contineat arcus KL, in quadrante AB, vel arcus MN, in quadrante EF, vel arcus OP, in quadrante CD. At in arcu HT,

IT, reperimus ferme gradus 57. & minuta 21. quia totidem gradus ac minuta arcus KS, in quadrante AB, vel arcus MV, in quadrante EF, vel arcus OX, in quadrante CD, includit.

EX his manifestum est, satis esse ad problema hoc efficiendum, si vnus tantum quadrans addit cuiusvis magnitudinis exquiritur in gradus diuisus: nisi quod aliquando planum propositum tantum non est, vt in eo arcus describi possit ad interuallum semidiametri quadrantis. Quod cum accideret, describenda erit data circumferentia, vna cum illo arcu, in alia charta seorsum, &c. Quare commodius erit instrumentum, si plures in eo quadrantes inxuales contineantur.

PRAEFERO autem vsum vnus quadrantis, vel plurium illi instrumento, quod initio nostris Guomonices construximus, quia magis xuales sunt gradus in quolibet quadrante seorsum diuiso, quam gradus, quos recte ex centro emissæ exhibent in alio quadrante ex eodem centro descripto, quod perdifficile sit illas rectas proportionalibus inter se spatiis semper distantes educere.

IAM verò, si huiusmodi instrumentum præ manibus non habeatur, commode quoque ita agemus. Quadrans eius circuli, in cuius circumferentia gradus propositi abscindendi sunt, diuidatur in tres partes, & quælibet tertia pars iterum in tres, vt habeantur 9. quarum singule 10. gradus contineant. Postremo vltima pars sola in 10. gradus distribuatur. Nam beneficio huius partis diuise, & aliarum partium non diuisarum, arcum quocumque graduum accipiemus, hoc modo. Si graduum numerus non excedat 10. facile in vltima parte 10. graduum gradus propositus sumetur. Si vero numerus graduum maior sit, quam 10. verbi gratia 57. statuemus vnum pedem circini in gradu septimo partis diuise in 10. gradus, numerando hos 7. gradus non ab extremo exteriori, sed interiore, alterum verò circini pedem extendemus vsque ad talem partem quadrantis, vt arcus inter pedes circini complectatur gradus 57. Vel certe duabus operationibus rem exequemur, sumendo primum inter partes quadrantis non diuisas, gradus datos à 10. numeratos, & deinde reliquos gradus in extrema parte in 10. gradus diuisa. Vt in proposito exemplo, primum sumemus 5. partes non diuisas, quæ continent gradus 50. deinde accipiemus 7. gradus in parte diuisa, atque ita habebimus 57. gradus. Eademque ratio est de cæteris. Itaque satis foret, si in instrumento singuli quadrantes in 9. partes secarentur, & vltima deinde sola pars in 10. gradus distribueretur.

QUIA vero, quando propositus arcus præter gradus continet etiam aliquot minuta, perfici atque absolui hoc lemma nequit, nisi plus minus per æstimationem, vel coniecturam, vt diximus: doceamus, quæ ratione Geometricè abscindendus sit arcus, in quo præter gradus, quocumque etiam minuta proposita comprehendantur: Et vicissim, quo pacto cognoscendum, quot minuta in quauis particula vnus gradus contineantur. Quamuis enim hoc ipsum ad finem libelli de fabrica & vsu instrumenti horologiorum docuimus, quia tamen libellum illum non semper in promptu habemus, libuit idem hoc loco breuiter repetere, præsertim cum maximus eius rei vsus in Astrolabio repetatur.

ARCVS igitur tot graduum, quot minuta desiderantur, secetur in 60. partes xuales. Sexagesima namque particula continebit minorum numerum propositum. Vt si desiderentur in aliquo gradu quadrantis AB, cuius semidiameter CD, minuta 53. diuidemus arcum 53. graduum, vel potius et æqualem FG,

in cir-

in circumferentia EF, quæ semidiametrum æqualem habeat semidiametro CD, vt confusio emittetur, in 60. partes æquales. (diuidendo eum primum in quinque partes æquales, deinde vnamquamque harum in tres partes; vel prius in tres deinde vnamquamque in quinque, & harum singulas bifariam, ac deinde singu-



las harum rursus bifariam. Sed satis est, si vna tantum particula semper subdividatur. Nam in postrema subdivisione habebitur sexagesima particula. Ita factum hic vides. Quinta enim pars arcus FG, est FH, & huius tertia pars est FI: Hæc autem bis subdivisa bifariam dat FK, sexagesimam particulam totius arcus FG. Sexagesima enim particula FK, comprehendet 53. minuta. Itaque si quis velit arcum grad. 45. min. 53. adijciendus erit arcus FK, arcui grad. 45. Ita enim conficiet arcum BL, completentem grad. 45. min. 53. Quod autem arcus FK, contineat 53. minuta, ita demonstro. Quoniam est, vt arcus 60. graduum ad arcum 1. gradus, ita FG, arcus 53. graduum ad arcum FK, cum utrobique sit proportio eadem, quæ 60. ad 1. ex constructione; erit permutando, vt arcus 60. graduum ad arcum 53. graduum, ita arcus 1. gradus ad arcum FK, & convertendo, vt arcus 53. graduum ad arcum 60. graduum, ita arcus FK, ad arcum 1. gradus. Cum ergo arcus 53. graduum contineat 53. sexagesimas partes arcus 60. graduum, continebit quoque arcus FK, 53. sexagesimas partes arcus 1. gradus, hoc est, 53. minuta vnius gradus. Eademque ratio est de cæteris.

QVOD si quis velit habere minuta ac secunda vnius gradus, satis erit, si pro secundis pluribus quam 30. adijciatur minutis vnum minutum, & arcus inquiratur, qui omnia illa minuta contineat. Vt si quis optet 53. minuta, & 45. secunda, inuestigandus erit arcus minorum 54. Si vero secunda pauciora sint quam 30. negligenda sunt: si quis tamen secunda omnino requirat, legat libellum nostrum de Fabrica, & vsu instrumenti horologiorum capite vltimo.

H AEC res, vt facilis est, ita incommodus eius vsus est in paruo aliquo quadrante, præsertim quando pauca minuta, vt 2. vel 3. vel 5. desiderantur. Quia enim in eo quadrante gradus perpusilli sunt, non facile diuidetur in 60. partes arcus tot graduum, quot minuta desiderantur. Quare vt negotium hoc reddatur facilius, quando arcus in 60. partes distribuendus valde exiguus est, accipiendus erit arcus duplus, vel quadruplus, vel octuplus, &c. vt comode secari possit in 60. partes æquales. Nam eius particula sexagesima comprehendet

bis,

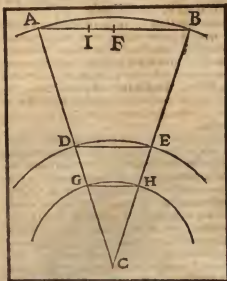
bis, aut quater, aut octies, &c. (prout arcus sumptus est duplus, vel quadruplus, octuplus) tot minuta, quot inquiruntur. Quare quando arcus duplus diuisus est, si particula illa sexagesima secetur bifariam: & hæc, si arcus quadruplus diuisus est, iterum bifariam: & hæc, quando octuplus arcus diuisus est, rursus bifariam, continebit vna particula vltimæ diuisionis minuta quæsitæ. Liquido autem constare arbitror, faciliorem esse diuisionem paruuli cuiuspiam arcus in duas partes æquales, cum hoc æstimatione, vel coniectura sine errore possit fieri, quam arcus non satis magni in 60 partes æquales.

I A M à contrario si ex aliquo gradu abscindatur particula quæpiam, & nosse quis cupiat, quot minuta & secunda complectatur, sumenda est ea particula beneficio circini exquisitissime sexages ordine continuato, a principio quadrantis factò initio. Nam quot gradus integri in arcu illo, qui datæ particule sexagecuplus est, continentur, tot minuta particula data complectetur. Hac ratione, si particula, quam vltra 45. gradus continere diximus minuta 53. circino sexages ordine continuo repetatur, initio factò a puncto B, incidemus præcise in gradum 53. finitum. Quare particula illa minuta 53. continebit Demonstratio huiusce rei hæc est. Sit arcus FG, sexagecuplus particule datæ, cui æqualis sit particula FK. Quia igitur est, vt arcus graduum 60. ad gradum 1. ita arcus FG, ad arcum FK, erit permutando quoque, vt arcus 60. graduum ad arcum FG, ita arcus 1. gradus ad arcum FK, & conuertendo, vt arcus FG, ad arcum 60. graduum, ita arcus FK, ad arcum 1. gradus. Quot ergo sexagesimæ partes arcus 60. graduum, hoc est, quot gradus in arcu FG, continentur, tot sexagesimæ partes vnius gradus, hoc est, tot minuta, in arcu FK, continebuntur.

S I in arcu illo sexagecuplo continentur aliquot gradus, & in super aliqua particula vnius gradus, indicabuntur quidem gradus integri in eo arcu contenti minorum numerum, sed cum particula illa inuestigabuntur etiam secunda eodem modo. Nam ea sexages sumpta dabit arcum tot graduum, quot secundis particula illa æquualet. Eodemque modo si in hoc arcu sexagecuplo particula quæpiam super fuerit, inuenientur Tertia, &c. Sed satis est, meo iudicio, si minuta diligenter inquirantur. Et si quidem particula remanens maior fuerit dimidiato gradu, minutis inuentis adijciatur adhuc vnum minutum; si vero semisse gradus fuerit minor, nihil addatur.

H A E C res felicius quoque in magnis quadrantibus succedet, quam in paruis, quòd facilius circino comprehendi possint particule maiorum graduum, quam minorum, sine errore. Quare si gradus sint perpulsili, & data particula dimidiato gradu non maior, accipiemus arcum ex particula data, & proximo gradu compositum sexages, & ex hoc arcu sexagecuplo abijciemus grad. 60. qui nimirum sexages vna cum data particula sumpti fuerunt. Nam reliquus numerus graduum dabit numerum minorum, vt prius. Si vero data particula semisse vnius gradus sit maior, inuestigabimus eodem modo minuta reliquæ minoris particule, sumendo videlicet arcum compositum ex reliqua illa particula minore, & vno gradu sexages, &c. quia si maiorem particulam acciperemus, fieret arcus sexagecuplus maior quadrante: Inuenta deinde minuta minoris illius particule reliquæ ex 60. detrahemus, vt reliqua fiant minuta maioris particule datæ. Hac ratione, si particulam reliquam datæ superioris particule, cui æqualis est FK, quoniam semisse vnius gradus maior est, cum vno gradu accipiamus sexages, constabimus arcum constare ex 67. gradibus. Abiectionis autem 60. remanent 7. Tot ergo minuta in minore illa particula reliqua existunt: quæ ex 60. dempta relinquunt minuta 53. pro data particula maiore.

QVIA vero & molestum est, huiusmodi arcum sexagies beneficio circini rapere, & facile in ea multiplicatione error committi potest, utendum erit hoc compendio. Arcus ex particula, & vno gradu compositus duplicetur, hic duplus iterum duplicetur, ut habeatur quadruplus arcus. Hic rursus duplicetur, ut habeatur octuplus, atque hic iterum duplicetur, ut habeatur arcus sedecuplus, & hic bis adhuc duplicetur, ut habeatur ille arcus sexagies, & quater sita ut in vniuersum sex fiant duplicationes. Ex arcu autem hoc relictiatur gradus 60. & insuper quadruplum arcus ex vno gradu, & particula minore compositi, quia sumptus est sexagies & quater, cum sumi debuisset tantum modo sexagies. Reliqui enim gradus ostendent numerum minutorum, quibus particula illa minor æquualet. Hoc modo, si eandem particulam minorem, de qua supra, cum vno gradu sexies duplicemus, conficiemus arcum grad. 7 r. & amplius, ex quo si reijciamus grad. 60. & adhuc arcum ex particula & gradu compositum, quater sumptum, relinquentur gradus 7. Continet ergo particula illa minor minuta 7. Ideoque maior data habebit minuta 53. Quod si particula data sine gradu sexies duplicaretur, ut habeantur 64. particulae in arcu composito, abijcienda esset tantummodo particula illa quater sumpta ex eo arcu, qui datam particulam continet quater & sexagies. Sed alio quoque modo per instrumentum in scholio Canonis 1. lib. 3. inuestigabimus arcum quotlibet graduum, ac minutorum: & vicissim, quot gradus, ac minuta in dato arcu contineantur, deprehendemus.



SED quoniam grandior aliquis quadrans facilius in gradus distribuitur, quam parvus, absoluti poterit problema hoc per vnicum quadrantem tantæ magnitudinis, ut commode eum in 90. gradus parti queamus, hoc modo. Sit portio quadrantis in 90. gradus diuisa AB, & arcui AB, quotlibet graduum ac minutorum ex proposito alio circulo arcus similis abscindendus. Si ergo circulus propositus maior fuerit sortitus semidiametrum semidiametro circuli AB, describatur ex eius centro circulus ad intervallum semidiametri circuli AB, in quem beneficio circini transferatur datus arcus AB. Si enim ex centro per extrema puncta arcus translati duæ rectæ ducantur, interceptient ex arcum similem in circulo dato maiore, ex scholio

propof. 22. lib. 3. Eucl.

SI verò propositus circulus minorem semidiametrum habuerit semidiametro circuli AB, si quidem in plano, in quo datus circulus est, ex centro dati circuli ad intervallum semidiametri circuli AB, circulus describi potest, describatur, &



tur, & in eum arcus AB, transferatur. Rectæ enim ex centro per extrema puncta arcus translatis emissæ auferent ex dato circulo minorem arcum similem, ex eodem scholio propof. 22. lib. 3. Eucl.

A T si planum, in quo circulus proponitur, tantum non est, ut ex centro circuli ipsi AB, æqualis describi possit, ita agemus. Ex centro circuli dati describatur circulus ad intervallum semissis semidiametri circuli AB, vel chordæ grad. 60. in quem transferatur semissis chordæ arcus dati AB. Arcus enim abscissus similis est arcui AB. Quare si ex centro rectæ duæ educantur per extrema puncta huius arcus abscissi, auferetur quoque ex circulo dato arcus similis. Hoc autem sic demonstrabimus. Sit circuli AB, semidiameter AC, secta bisariam in D, & per D, ex C, descriptus arcus DE, in quem transferatur chorda DE, semissis chordæ AB, nimirum ipsi AF, æqualis. Dico arcum DE, arcui AB, similem esse. Ducta enim semidiametro CB, secante arcum DE, in E, neciatur recta DE. Quoniam igitur AC, BC, sectæ sunt proportionaliter, hoc est, in partes æquales, erit AB, DE, rectæ parallelæ, ideoque per coroll. propof. 4. lib. 6. Eucl. triangu- 2. sexti. gula CAB, CDE, similia erunt, atque erit, ut CA, ad AB, ita CD, ad DE: Et permutando, ut CA, ad CD, ita AB, ad DE. Cum ergo CA, ipsius CD, dupla sit, erit & AB, ipsius DE, dupla. Quare semissis AF, ipsius AB, translata ex D, in circum DE, cadet in E: ac propterea cum arcus DE, arcui AB, similis sit, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. auferet semissis chordæ AB, arcum similem, quod est propositum.

QVOD si circulus DE, intervallo semissis chordæ 60. graduum arcus AB, descriptus nimis magnus sit, ita ut in plano dati circuli describi nequeat, describatur intervallo tertiæ partis chordæ 60. graduum arcus AB, circulus GH. Nam si AI, tertia pars chordæ AB, transferatur ex C, in H, erit rursus arcus GH, arcui AB, similis, quod eodem modo demonstrabitur. Eadem ratione describi poterit circulus intervallo quartæ partis, vel quintæ, &c. pro commoditate plani, in quo datus circulus est.

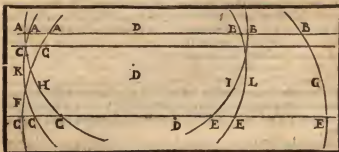
QVANDO intervallo semissis chordæ 60. graduum circulus descriptus est, assequemur propositum dicto serè citius, beneficio circini, cuius crura se intersectant, ita ut maiorum intervallum duplum semper sit intervalli minorum. Nam si longioribus cruribus arcus datorum graduum AB, accipiat, abscedent breviora crura arcum similem DE.

CAETERVM si eiusmodi circulus in promptu non sit, accipiemus dictæ chordæ AB, semissem, vel tertiam partem, quartam, &c. si ducamus plures parallelas, æqualibus intervallis ipsæque exiguis, inter se distantes. Nam si chorda AB, beneficio circini in eas inferatur, ut includat duo, vel quatuor, aut sex spatia, diuisa erit bisariam à linea media. Sic si transferatur in easdem, vel includat tria, vel sex, aut nouem spatia, diuisa erit in tres partes æquales à duabus lineis intermedijs ab extremis æqualiter distantibus. Et sic de cæteris. Hoc autem demonstrauimus ad finem scholij propof. 40. lib. 7. Eucl. in vltimo modo diu-  
dendi rectam lineam in quouis partes æquales.

LEMMA IIII.

PER datum punctum data rectæ lineæ parallelam, lineam ducere.

**QVAMVIS** problema hoc Euclides lib. 1. propof. 31. confecerit, & nos ibidem eiusdem rei varias praxes tradiderimus, occurrat tamen nunc alia praxis meo iudicio longe facilior, siue punctum datum fit propinquum datæ rectæ, siue non, quam hoc loco inferendam esse censui propter frequentem eius usum tum in Astrolabio, tum in aliis rebus Geometricis. Sit ergo datæ rectæ AB, per punctum C, ducenda parallela. Ex quolibet puncto accepto D, quod a C, distans sit, siue intra datam lineam, siue extra, ut centro, describatur per datum punctum C, circulus secans datam rectam in punctis A, B; (Non est autem necesse, ut totus circulus describatur, sed satis est, si duo eius arcus rectam datam secantes delineentur, ita tamen ut oculorum iudicio arcus BE, arcu AC, minor non sit,



veluti in figura apparet, & arcui AC æqualis beneficio circini abscindatur arcus BE. Recta namque ducta per

C, E, parallela erit rectæ AB, ut ex his constat, quæ in schol. propof. 27. lib. 3. Eucl. demonstrauimus, propter arcus AC, BE, æquales. Commodius autem res peragetur, si punctum D, non in linea, sed extra sumatur, ita tamen, ut fere medium locum occupet inter datam lineam, & parallelam ducendam, quod sola æstimatione, plus minus, accipiendum est. Ita enim fiet, ut arcus descripti minus oblique datam rectam, & parallelam ductam intersecant. In figura arcus AFC, BGE, ex centro D, remotissimo à linea data AB, descripti sunt: arcus vero AHC, BIE, ex centro D, in data linea assumpto: arcus denique AKC, BLE, ex centro D, in medio ferme duarum linearum existente, quod omnium ad problema efficiendum est aptissimum.

### LEMMA V.

**QVAM** proportionem habent sinus toti, hoc est, semidiametri quorumlibet circulorum, eandem habent sinus tam recti, quam versi arcuū similium. Et contra, arcus quorum sinus tam recti, quam versi, eandem proportionem habent, quam sinus toti, similes sunt.

**SINT** arcus AB, CD, circulorum, quorum semidiametri AE, CF, similes, & eorum sinus recti BG, DH, versi autem GA, HC. Dico esse, ut AE, ad CF, ita tam BG, ad DH, quam GA, ad HC. Iunctis enim semidiametris EB, FD, erunt ex scholio propof. 22, lib. 3. Eucl. anguli E, F, æquales, ob arcus similes AB, CD. Cum ergo & anguli recti G, H, æquales sint; æquiangula erunt triangula BEG, DFH. Igitur erit, ut EB, hoc est, ut EA, sinus totus, ad BG, sinum recti, ita FD,

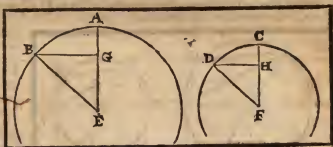
<sup>a</sup> 32. primi.

<sup>b</sup> 4. sexti.

ita  $FD$ , hoc est, ita  $FC$ , sinus totus, ad  $DH$ , sinum rectum; & permutando, ut  $EA$ , ad  $FC$ , ita  $BG$ , ad  $DH$ .

$R V R S V S$  quia ob similitudinem triangularum est, ut  $EB$ , hoc est, ut  $EA$ , ad  $EG$ , ita  $FD$ , hoc est, ita  $FC$ , ad  $FH$ ; erit per conuersionem rationis, ut  $EA$ , sinus totus ad  $GA$ , sinum versum, ita  $FC$ , sinus totus ad  $HC$ , sinum versum: Et permutando, ut  $EA$ , ad  $FC$ , ita  $GA$ , ad  $HC$ .

$S E D$   
iam sit, ut  
 $AE$ , sinus  
totus ad  
 $CF$ , sinu  
totu, ita  
tam sinus  
rectu  $BG$ ,  
ad sinu re  
ctu  $DH$ ,  
quam ver  
sus  $GA$ ,  
ad versu



$HC$ . Dico arcus  $AB$ ,  $CD$ , similes esse. Ductis enim rursum semidiametris  $EB$ ,  $FD$ ; quoniam est, ut  $AE$ , hoc est, ut  $EB$ , ad  $CF$ , hoc est, ad  $FD$ , ita  $BG$ , ad  $DH$ ; & permutando, ut  $EB$ , ad  $BG$ , ita  $FD$ , ad  $DH$ ; Sunt autem & alij anguli recti  $G$ ,  $H$ , æquales, & proinde reliquorum angularum  $E$ ,  $F$ , uterque minor recto, ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Eucl. Erunt triangula  $BEG$ ,  $DFH$ , æquiangula, æqua  
lesq; habebunt angulos  $E$ ,  $F$ . Quamobrem ex schol. propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $AB$ ,  $CD$ , similes sunt.

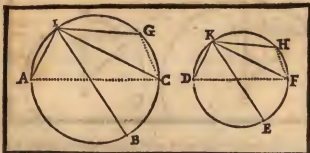
$R V R S V S$  quia est, ut  $AE$ , ad  $CF$ , ita  $GA$ , ad  $HC$ ; & permutando, ut  $AE$ , ad  $GA$ , ita  $CF$ , ad  $HC$ , erit per conuersionem rationis, ut  $AE$ , hoc est, ut  $EB$ , ad  $EG$ , ita  $CF$ , hoc est, ita  $FD$ , ad  $FH$ . Cū ergo & alij anguli recti  $G$ ,  $H$ , sint æquales, ac proinde reliquorū angularū  $B$ ,  $D$ , uterq; recto minor, ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Eucl. erunt triangula  $BEG$ ,  $DFH$ , æquiangula, angulosq; æquales habebunt  $E$ ,  $F$ . Quocirca ex schol. propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $AB$ ,  $CD$ , similes sunt.

## LEMMA VI.

SI segmentis similibus circularum inæqualium similia segmenta adijciantur, vel a similibus similia demantur; tota quoque, vel reliqua segmenta similia erunt.

**THEOREMA** hoc, quod ad detractionem similibus segmentorū ex semicirculis, vel etiam totis circulis attinet, demonstratum a nobis est in scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. Hic autem idē in vniuersum de quibuscunque segmentis, ut propositum est, ostendemus, & quidem facilius. Hoc enim in iis, quæ sequuntur, indigebimus. Sint ergo in circulis inæqualibus (Nam in æqualibus similia segmēta sunt æqualia, ac proinde si æqualibus æqualia addatur, vel ab æqualibus æqualia detrahantur, tū tota, quam reliqua, æqualia quoque erunt) similes arcus  $ABC$ ,

ABC, DEF, siue semicirculi sint, siue non, eisque similes arcus CG, FH, adijciuntur. Dico totos quoque arcus ABG, DFH, similes esse. Sumptis enim in reliquis segmentis AIG, DKH, duobus punctis I, K, utcumque, iungantur rectæ AI, CI, GI, DK, FK, HK. Quia igitur similes sunt arcus ABC, DEF, erunt, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. anguli AIC, DKF, æquales: Eademque ratione æquales erunt anguli CIG, FKH, ob similes arcus CG, FH. Toti ergo anguli AIG, DKH, æquales erunt; ideoque ex eodem scholio, arcus ACG, DFH, quibus nifi sunt, similes erunt quod est propositum.



SED iam ex similibus arcub<sup>9</sup> ABC, DEF, siue semicirculisint, siue non, auferantur arcus similes AB, DE. Dico reliquos quoque arcus BC, EF, similes esse.

Sumprisem

rursum duobus punctis I, K, utcumque in peripheriis extra datos arcus, nequantur rectæ AI, BI, CI: DK, EK, FK. Quoniam igitur totus arcus ABC, toti arcui DEF, similis est; erit ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. totus angulus AIC, toti angulo DKF, æqualis: Eademque ratione ablati angulus AIB, ablati angulo DKE, æqualis erit, ob arcus similes AB, DE. Igitur & reliquus angulus BIC, reliquo angulo EKF, æqualis erit; ideoque ex eodem scholio, arcus BC, EF, similes erunt. quod est propositum.

I A M si ex totis circulis tollantur similes arcus IAC, KDF, ostendemus reliquos CGI, FHK, similes quoque esse, ut in prædicto scholio, hac scilicet ratione, Sumptis singulis punctis A, G; D, H, in singulis arcubus, iungantur rectæ IA, CA; IG, CG; KD, FD; KH, FH. Quia igitur segmenta IAC, KDF, similia sunt, erunt ex defin. segmentorum similium, anguli IAC, KDF, æquales. Cum ergo tam duo anguli oppositi A, G, quam D, H, æquales sint duobus rectis, erunt quoque duo anguli IGC, KHF, æquales; atque idcirco, ex eadem defin. arcus IGC, KHF, similes erunt. quod est propositum.

• 22. 3. 17.

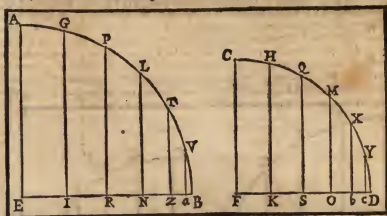
## LEMM A VII.

SI duo quadrantes inæquales similiter secantur, vel in partes æquales, & per diuisionum puncta vni semidiametro parallelæ agantur, siue ad alteram semidiametrum perpendiculares; erunt segmenta semidiametri in vno quadrante a parallelis, vel perpendicularibus facta, segmentis semidiametri à parallelis, siue perpendicularibus

in alte-

in altero quadrante factis proportionalia: Et contra, si segmenta semidiametrorum sint proportionalia, quadrantes similiter secti erunt.

DVO quadrantes inæquales AB, CD, quorum centra E, F, & semidiametri AE, EB; CF, FD, secentur primum in binas partes similes in punctis G, H,

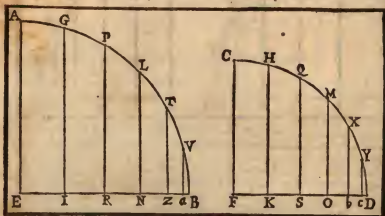


aganturq. semidiametris AE, CF parallelæ GI, HK, <sup>a</sup> ac proinde ad semidia- <sup>29. primi.</sup>  
metros EB, FD, perpendiculares. Dico segmenta semidiametri EB, segmentis  
semidiametri FD, esse proportionalia, hoc est, esse vt EI, ad IB, ita FK, ad KD.  
Quoniam enim EI, FK, sinus sunt arcuum similium AG, CH, <sup>b</sup> quod æquales <sup>34. primi.</sup>  
sint perpendicularibus ex G, H, ad AE, CF, ductis, quæ quidem sinus sunt arcuū  
AG, CH; erit ex lemmate 5. vt EB, sinus totus ad FD, sinum totum, ita sinus EI,  
ad sinum FK; Et permutando, vt EB, sinus totus, ad sinum EI, ita FD, sinus to-  
tus ad sinum FK: Et diuidendo, vt IB, ad EI, ita KD, ad FK, conuertendoq. vt  
EI, ad IB, ita FK, ad KD.

DEINDE iidem quadrantes secentur in ternas partes similes in punctis  
G, L, H, M, ducanturq. semidiametris AE, CF, parallelæ GI, LN, HK, MO. Di-  
co segmenta EI, IN, NB, easdem proportionibus habere, quas segmenta FK, KO,  
OD, habent. Erunt enim ex lemmate præcedente, toti quoque arcus AL, CM,  
similes, quorum sinus sunt EN, FO. Igitur per lemma 5. erit, vt EB, sinus totus  
ad FD, sinum totum, ita tam sinus EI, ad sinum FK, quam sinus EN, ad sinum  
FO, <sup>a</sup> ac proinde erit quoque vt tota EN, ad totam FO, ita ablata EI, ad abla- <sup>11. quinti.</sup>  
tam FK, <sup>19. quinti.</sup> ideoq. reliqua IN, ad reliquam KO, vt tota EN, ad totam FO, vel  
vt ablata EI, ad ablatam FK. Quia igitur est, vt EI, ad FK, ita IN, ad KO,  
erit permutando quoque vt EI, ad IN, ita FK, ad KO; atque ita segmenta EI,  
IN, segmentis FK, KO, proportionalia sunt. Rursus quia est, vt tota EB, ad  
totam FD, ita ablata EN, ad ablatam FO, ex lemmate 5. vt dictum est, <sup>19. quinti.</sup> erit  
quoque reliqua NB, ad reliquam OD, ut tota EB, ad totam FD, vel vt ablata  
EN, ad ablatam FO. Erat autem, vt EN, ad FO, ita IN, ad KO, vt paulo ante  
ostensum est. Igitur erit etiam, vt IN, ad KO, ita NB, ad OD, & permutando,

vt IN, ad NB, ita XO, ad OD. Tria ergo segmenta EI, IN, NB, tribus segmentis FK, KO, OD, proportionalia sunt.

P R A E T E R E A iisdem quadrantes secti sunt in quaternos arcus similes in punctis G, P, L, H, Q, M, & semidiametris AE, CF, parallelæ agantur GI, PR, LN, HK, QS, MO. Dico rursus, quatuor segmenta EI, IR, RN, NB, quatuor segmentis FK, KS, SO, OD, proportionalia esse. Erunt enim ex lemmate præcedente tam toti arcus AP, CQ, quam toti AL, CM, similes quoque, quorum sinus sunt ER, EN, FS, FO. Igitur per lemma 5. erit, vt EB, sinus totus, ad FD, sinum totum, ita sinus EI, ad sinum FK, & sinus ER, ad sinum FS, & sinus EN, ad sinum FO. atque adeo erit EI, ad FK, vt ER, ad FS, & vt EN, ad FO. Quia igitur est, vt tota ER, ad totam FS, ita ablata EI, ad ablatam FK, erit & reliqua IR, ad reliquam KS, vt tota ER, ad totam FS, vel vt ablata EI, ad ablatam FK. Eandem ergo proportionem habet EI, ad FK, quam IR, ad KS. Et permutando eandem EI, ad IR, quam FK, ad KS; ac proinde duo segmenta EI, IR, duobus segmentis FK, KS, proportionalia sunt. Rursus quia est, vt tota EN, ad to-



19. quinti. tam FO, ita ablata ER, ad ablatam FS, vt diximus; erit etiam reliqua RN, ad reliquam SO, vt tota EN, ad totam FO, vel vt ablata ER, ad ablatam FS. Erat autem vt ER, ad FS, ita IR, ad KS, vt ostendimus. Ergo erit quoque vt IR, ad KS, ita RN, ad SO; Et permutando, vt IR, ad RN, ita KS, ad SO. Atque ita tria segmenta EI, IR, RN, tribus segmentis FK, KS, SO, proportionalia sunt. Postremo quia est, vt tota EB, ad totam FD, ita ablata EN, ad ablatam FO, ex lemmate 5. vt ostendimus; erit quoque reliqua NB, ad reliquam OD, vt tota EB, ad totam FD, vel vt ablata EN, ad ablatam FO. Erat autem, vt paulo ante demonstratum est, vt EN, ad FO, ita RN, ad SO. Igitur erit quoque vt NB, ad OD, ita RN, ad SO. hoc est, vt RN, ad SO, ita NB, ad OD: Et permutando ut RN, ad NB, ita SO, ad OD. Quatuor ergo segmenta EI, IR, RN, NB, quatuor segmentis FK, KS, SO, OD, proportionalia sunt. Eademque ratio est de pluribus.

P E R S P I C V V M autem est, demonstrationem hanc concludere, etiam si quadrantes in partes æquales sint diuisi. Nam si diuidatur uterque quadrans in sex partes æquales, ut AB, in AG, GP, PL, LT, TV, VB. & CD, in CH, HQ, QM, MX, XY, YD, erunt sex priores posterioribus sex similes, cum quilibet prio-

priorum sit sui quadrantis ea dem pars , quæ sui quadrantis est quilibet posteriorum . Quare , vt ostensum est , segmenta semidiametrorum proportionalia sunt .

S I N T iam segmenta semidiametrorum proportionalia . Dico arcus a perpendicularibus abscissos similes esse . Ponantur enim primum duo segmenta EI , IB , duobus segmentis FK , KD , proportionalia , id est , sit ut EI , ad IB , ita FK , ad KD . Erit igitur permutando , vt EI , ad FK , ita IB , ad KD . Ergo vt EI , vna ad FK , vnam , ita erunt EI , IB , simul , nimirum sinus totus EB , ad FK , KD , simul , nimirum ad sinum totum FD . Cum ergo EI , FK , sint sinus arcuum AG , CH ; erunt per lemma 5 . arcus AG , CH , similes ; ideoq ; & reliqui GB , HD , similes erunt , ex præcedente lemmate , cum etiam toti arcus AB , CD , similes sint , vt pote quadrantes .

D E I N D E ponantur tria segmenta EI , IR , RC , tribus segmentis FK , KS , SD , proportionalia . Erit rursus permutando , EI , ad FK , ita IR , ad KS , & RB , ad SD . Ergo vt EI , vna ad vnam FK , ita erunt omnes EI , IR , RB , id est , sinus totus EB , ad omnes FK , KS , SD , id est , ad sinum totum FD . Cum ergo EI , FK , sinus sint arcuum AG , CH ; erunt ex lemmate 5 . arcus AG , CH , similes . Rursus cum sit , vt EI , ad FK , ita IR , ad KS , erit vt EI , ad FK , ita EI , IR , simul , hoc est , tota ER , ad FK , KS , simul , hoc est , ad totam FS . Erat autem , vt EI , ad FK , ita EB , ad FD . Ergo erit quoque vt ER , ad FS , ita sinus totus EB , ad sinum totum FD . Quocirca cum ER , FS , sinus sint arcuum AP , CQ ; erunt ex lemmate 5 . arcus AP , CQ , similes ; ac proinde per antecedens lemma , & reliqui arcus PB , QD , similes erunt . Et quia ostensi sunt similes arcus AG , CH , si hi ex similibus AP , CQ , demantur , erunt etiam reliqui arcus GP , HQ , similes , ex eodẽ antecedente lemmate . Omnes ergo tres arcus AG , GP , PB , omnibus tribus arcibus CH , HQ , QD , similes sunt .

R V R S V S sint quatuor segmenta EI , IR , RN , NB , quatuor segmentis FK , KS , SO , OD , proportionalia : Eritq ; permutando , vt EI , ad FK , ita IR , ad KS , & RN , ad SO , & NB , ad OD . Ergo , vt EI , ad FK , ita sinus totus EB , ad sinum totum FD ; Ac propterea , cum EI , FK , sinus sint arcuum AG , CH ; erunt ex lemmate 5 . arcus AG , CH , similes . Rursus quia est , vt EI , ad FK , ita IR , ad KS ; erit vt EI , ad FK , ita tota ER , ad totam FS . Vt autem EI , ad FK , ita erat sinus totus EB , ad sinum totum FD . Igitur erit quoque , vt ER , sinus arcus AP , ad FS , sinum arcus CQ , ita sinus totus EB , ad sinum totum FD . Ac proinde ex lemmate 5 . similes erunt arcus AP , CQ , demptisque similibus AG , CH , reliqui GP , HQ , similes quoque erunt , ex antecedente lemmate . Præterea cum sit , vt EI , ad FK , ita IR , ad KS , & RN , ad SO ; erit , vt EI , ad FK , ita tota EN , ad totam FO . Erat autem , vt EI , ad FK , ita EB , ad FD . Igitur erit quoque , vt EN , sinus arcus AL , ad FO , sinum arcus CM , ita sinus totus EB , ad sinum totum FD , atque idcirco per lemma 5 . arcus AL , CM , similes erunt ; ideoque per antecedens lemma , & reliqui arcus LB , MD , similes erunt . Et quia similes ostensi sunt arcus AP , CQ ; si tollantur ex similibus AL , CM , reliqui etiam arcus PL , QM , similes erunt . Omnes ergo quatuor arcus AG , GP , PL , LB omnibus quatuor arcibus CH , HQ , QM , MD , similes sunt . Eademque de pluribus est ratio .





dum 30. quadrantis, numeratione ab E, incepta, cum BG, sextam partem circuli subtendens, æqualis sit semidiametro AB, ex coroll. propof. 15. lib. 4. Eucl. Postremo ex G, ad puncta sectionum semidiametri AB, rectæ deducantur, constructæq; erit figura, quam desideramus.

SI igitur recta H, secanda in partes proportionales partibus semidiametri AB, maior fuerit semidiametro AB, (si æqualis foret, transferenda essent segmenta semidiametri AB, in eam, vt similiter secaretur) transferatur beneficio circini a quouis puncto lateris AD, ad latus AB, qualis est IK, quæ secabitur a parallelis, vt secta est AB, ex demonstratione propof. 10. lib. 6. Eucl. cum KI, BA, productæ conuenirent, triangulumq; cõstituerent, cuius basis BK, &c. Quare si segmenta rectæ IK, transferantur in datam rectam H, erit recta H, secta, vt AB, secta est, ac si à perpendicularibus ex gradibus quadrantis, cuius semidiameter H, demissis diuideretur: propterea quod hæ perpendiculares ipsam H, secarent, ex lemmate præcedenti, in partes proportionales partibus rectæ AB.

QVOD si datur recta L, ita longa, vt in parallelas translata nimis oblique ipsas intersectet, ac proinde puncta intersectionum non facile discerni queant, transferenda est eius semisistis LM, qualis est NO. Nam si huius segmenta duplicata transferantur in datam rectam L, diuisa erit quoque recta L, vt ipsa AB, vel NO; cum segmenta rectæ NO, easdem proportionales habeant, quas eorum duplica. Immo si semisistis datæ rectæ adhuc nimis longa esset, transferenda esset eius quarta pars, vel octaua, & segmenta inter parallelas quadruplicata, vel octuplicata in datam rectam transferenda.

SI vero data recta P, minor fuerit semidiametro AB, transferenda erit in triangulum æquilaterum GBA, ita vt ipsi AB, æquidistet: quod fiet, si ipsi P, aufereamus æquales GQ. GR. Ducta enim recta QR, <sup>a</sup> parallela erit ipsi AB, & æqualis ipsi P, siue utrique GQ. GR, cum ex coroll. propof. 4. lib. 6. Eucl. triangulum GQR, triangulo GBA, simile sit, ac proinde & æquilaterum. Segmenta ergo rectæ QR, in datam rectam P, translata secabunt eam, vt QR, hoc est, vt BA, secta est; quod ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. rectæ BA, QR, similiter secentur a rectis ex G, emissis. Quin etiam si quando semisistis, vel quarta pars vel octaua datæ rectæ in figuram transferenda sit, vt supra diximus, eaque minor fuerit, quam AB, transferenda erit in triangulum GBA. Ita vides ST, semisistem datæ rectæ S, translata esse in triangulum, cuiusmodi est QR. Segmenta enim huius rectæ QR, duplicata secabunt datam rectam S, vt secta est AB.

SED quoniam non semper opus habemus omnibus partibus rectæ eo modo diuisæ, quæ nimirum respondent omnibus gradibus quadrantis ex ea recta descripti, sed solum interdum indigemus in data recta vno puncto, quod proposito gradui, vel arcui respondeat, hoc est, in quod caderet perpendicularis ex dato gradu, vel arcu demissa, inueniemus ex eadem figura hoc loco constructa illud punctum hoc modo. Sit inueniendum in rectis eisdem datis punctum respondens gradui 52. numeratione a puncto E, incepta, Sumantur ex lemmate 3. duo arcus EV, FX, graduum 52. & recta iungatur VX, secans rectas IK, NO, in Y: Recta autem ex G, ducta ad punctum, vbi VX, rectam AB, secat, intersectet quoque rectam QR, in Y. Punctum enim Y, in respondentem rectam translatum, vt supra dictum est de aliis segmentis, dabit in recta punctum Z, quæritum.

HAEC arte si recte vtaris, non erit opus circa datam rectam quadrantem describere, eoque in gradus diuiso, ex punctis diuisionum perpendiculares de-

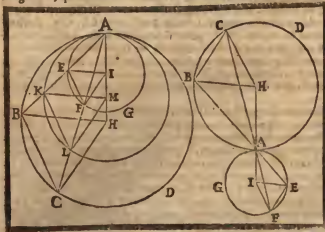
mittere, vt datam rectam in partes optatas distribuas : quæ res quantum habeat  
utilitatem, ex nostro Astrolabio cognosces .

L E M M A I X.

SI duo, pluresue circuli intus, vel duo extra se mutuo contingant, rectæ lineæ per contactum ductæ, similes circumferentias abscindunt : Et rectæ coniungentes bina puncta, in quibus duæ rectæ circulos secant, parallelæ sunt.

*IDEM* contingit in duobus circulis se mutuo non tangentibus, si pro contactu sumatur punctum in recta eorum centra coniungente, per quod transit recta connectens puncta alterna extrema diametrorum ad priorem rectam perpendicularium. Sed quando circuli intus se non contingunt, similes arcus sunt alterni, non autem eodem ordine sumpti, ut in illis.

HOC theorema, quod ad circulos intus se tangentibus attinet, in scholio propoſ. 22. lib. 3. Eucl. demonſtrauiſus; quia tamen eo in iis, quæ ſequuntur, indigemus, placuit idem hoc loco paulo aliter demonſtrare, & quidem generali-  
us, extendentes illud ad circulos extra ſeſe tangentibus, & ad circulos non ſe  
tangentibus, quæ etiam re in demonſtrationibus ſequentibus vtemur.



S I N T  
ergo primū  
duo circuli  
A B C D  
A E F G, quo  
rum centra  
H, I, se mu-  
tuo tangen-  
tes in A, siue  
intus, siue  
extra: ducā-  
turq; per A,  
cōtactum re-  
ctā vicinā;  
B E, C F,  
vtrumq; co-  
rum secan-  
tes. Dicatā  
c. Per centra  
ex C, & F, ad  
angulis A C H,  
, vel quando  
contactus

arcus ABC, AEF, similes esse, quam arcus AB, AE, & BC, EF, &c. Per centra enim H, I, recta HI, educatur, quæ per contactum A, transibit; & ex C, & E, ad eadem centra rectæ adiungantur CH, FI. Quoniam igitur in triangulis ACH, AFI, angulus A, communis est, quando circuli intus se contingunt, vel quando

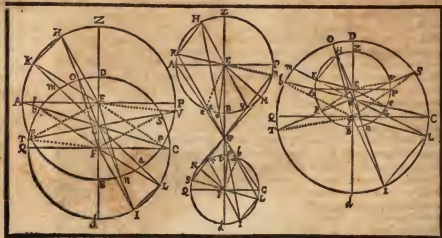
contactus est exterior, <sup>a</sup> anguli A, ad verticem æquales sunt: Latera autem circa alios angulos H, I, proportionalia: quippe quæ proportionem æqualitatis habeant, & reliquorum angulorum C, F, uterque recto minor, hoc est, acutus, ex coroll. 3. propof. 17. lib. 1. Eucl. quod uterque sit supra basem Ifoscelis; <sup>b</sup> erunt ipsa triangula æquiangula, æqualesq; habebunt angulos ad centra H, I. Quod facile hoc etiam modo demonstrari potest. <sup>c</sup> Quoniam in circulis se tangentibus interioribus, uterque angulus AFI, ACH, angulo FAI, æqualis est, at in circulis exterioribus se tangentibus, <sup>d</sup> ille æqualis est angulo FAI, hic autem angulo CAH: <sup>e</sup> suntq; anguli FAI, CAH, ad verticem æquales; erunt propterea & anguli AFI, ACH, inter se æquales, externus, & internus, in circulis intus se tangentibus, vel alterni in circulis tangentibus se exterioribus. <sup>f</sup> Parallelæ ergo sunt CH, FI, & ac proinde anguli H, I, æquales erunt, internus & externus, quando intus se tangent circuli, vel alterni, quando extra se contingunt. Igitur cum utroque modo ostensi sint anguli H, I, in centrīs æquales; erunt segmenta ABC, AEF, quibus insistant, similia, ex scholio propof. 21. lib. 3. Eucl. Quibus demptis ex totis circulis, erunt ex eodem scholio, vel ex lemma te 6. & reliqua segmenta ADC, AGF, similia. Eademque ratione similia erunt segmenta AB, AE, (si ad centra ducantur rectæ BH, EI, quæ similiter ostendentur parallelæ, & c.) & ex circulis reliqua ADB, AGE. Esse denique & arcus BC, EF, inter duas rectas comprehensos similes, ex eodem scholio liquet, propter eundem angulum BAC, in circulis intus se tangentibus, ad circumferentias conflutū, at in circulis extra se tangentibus, propter angulos BAC, EAF, ad verticem æquales, & ad circumferentias constitutos. Quod si describatur alius circulus AKL, ex centro M, tangens alios duos interioribus, demonstrabimus eodem modo, ducta recta KM, arcus AKL, AK, tam arcubus ABC, AB, quam arcubus AEF, AE, similes esse, & c.

IVNGANTVR quoque rectæ BC, EF, quas dico esse parallelas. Quoniam enim arcus AB, AE, ostensi sunt similes; erunt ex scholio dicto propof. 21. lib. 3. Eucl. anguli ACB, AFE, illis ad circumferentias insistentes (internus & externus, in circulis intus se tangentibus, vel alterni in circulis extra se tangentibus) inter se æquales. Igitur BC, EF, parallelæ sunt, quod est propositum. <sup>h</sup>

DEINDE sint duo circuli AB, CD, quorum centra E, F, non se tangent, sed vel se intersecantes, vel non intersecantes. siue vnus sit totus extra alterum, siue intra positus. Ductæ rectæ EF, per eorum centra, excitentur ad eā diametri perpendiculares AE, CF, iuncta autē recta AC, secante EF, in G, ducantur per G, rectæ utrunque HJ, KL, utrumque circulorum secantes. Dico tam arcus HAn, ICO, quam arcus HK, IL, & c. similes esse. Ductis namque rectis HE, nE, IF, OF; quoniam triângula AEG, CFG, æquiangula sunt; <sup>i</sup> Nam anguli E, F, sunt recti, & tam alterni A, C, <sup>k</sup> quam ad verticem AGE, CGF, inter se æquales. <sup>l</sup> Terit ut GE, ad semidiametrum EA, ita GF, ad semidiametrum FC. Rursus quia in triângulis GEH, GFI, <sup>m</sup> anguli EGH, FGI, ad verticem æquales sunt, & latera circa angulos E, F proportionalia, cum ostensum sit esse, ut GE, ad EA, hoc est, ad EH, ita GF, ad FC, hoc est, ad FI; reliquorum autem angulorum H, I, uterque minor est recto, ex coroll. 3. propof. 17. lib. 1. Eucl. propterea quod supra bases Ifoscelium EHN, FIO, existunt, <sup>n</sup> erunt anguli quoque GHE, GIF, æquales. <sup>o</sup> Sed GHE, ipsi GNE, in Ifoscele EGN, & GIF, ipsi GOF, in Ifoscele FIO, æqualis est. Igitur duo H, n, duobus I, o, æquales erunt; ac proinde & reliqui HEn, IFO, æquales erunt. Quocirca ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus HAn, ICO, quibus illi anguli ad centra insistant, similes erunt: quibus demptis ex totis circulis, reliqui quoque arcus HPn, IQO, similes erunt. Atque hoc quidem

<sup>a</sup> 11. primi.<sup>b</sup> 7. sexti.<sup>c</sup> 5. primi.<sup>d</sup> 5. primi.<sup>e</sup> 11. primi.<sup>f</sup> 28. vel 27<sup>g</sup> primi.<sup>h</sup> 29. primi.<sup>h</sup> 28. vel 27  
primi.<sup>i</sup> 29. primi.<sup>k</sup> 11. primi.<sup>l</sup> 4. sexti.<sup>m</sup> 11. primi.<sup>n</sup> 7. sexti.<sup>o</sup> 11. primi.

13. primi. dem in 1. ac 3. figura. At vero in 2. figura, erit angulus  $GHE$ , angulo  $EnH$ , in  $I$ socele  $EHn$ , & angulus  $GIF$ , angulo  $FOI$ , in  $I$ socele  $FIO$ , æqualis. Quare, vt prius, erunt duo  $EHn$ ,  $EnH$ , duobus  $FIO$ ,  $FOI$ , æquales, & reliquus  $HEn$ , reliquo  $IFO$ , ac proinde & arcus  $HAn$ ,  $ICO$ , & ex circulis totis reliqui  $HPn$ ,  $IQO$  similes erunt.



15. primi. E S S E quoque arcus  $HK$ ,  $IL$ , quas rectæ  $HI$ ,  $KL$ , abscindunt similes, sic demonstrabitur. Iunctis rectis  $KE$ ,  $LF$ , quoniam in triangulis  $GEK$ ,  $GFL$ , anguli  $EGK$ ,  $FGL$ , ad verticem æquales sunt, & latera circa angulos  $E$ ,  $F$ , proportionalia, vt ostensum est; reliquorum autem angulorum  $K$ ,  $L$ , vtique recto minor est, in 1. & 3. figura quidem, propterea quod, si iungantur rectæ  $BA$ , &  $DL$ ,  $dL$ , anguli ad  $A$ , &  $L$ , recti sunt in semicirculis, quorum illi partes sunt; In 2. autem figura, eò quod sunt supra bases  $I$ socelium, si iungantur rectæ  $Ea$ ,  $Fm$ , ad puncta, vbi circumferentiæ à recta  $KL$ , secantur; (quæ ratio locum etiam habet in aliis duabus figuris.) erunt anguli  $GEK$ ,  $GFL$ , æquales. Cum ergo & anguli toti  $GEH$ ,  $GFI$ , ostensu sint æquales, erunt etiam reliqui,  $HEK$ ,  $IFL$ , æquales; ac propterea ex schol. propof. 22. lib. 4. Eucl. arcus  $HK$ ,  $IL$ , similes erunt.
17. sexti. N O N secus ostendimus, rectas  $Zd$ ,  $HI$ , intercipere arcus alternos similes  $HZ$ ,  $Id$ , &  $HB$ ,  $Id$ . Quoniam enim anguli  $GEH$ ,  $GFI$ , ostensu sunt æquales; erunt ex duobus rectis reliqui  $HEZ$ ,  $Id$ , æquales, ideoque ex prædicto scholio arcus  $HZ$ ,  $Id$ , similes erunt: Et ex eodem scholio, similes erunt  $HB$ ,  $Id$ , propter æquales angulos  $DEH$ ,  $DFI$ .

- P A R I ratione demonstrabimus, rectam  $AC$ , auferre arcus alternos  $ABe$ ,  $bDC$ , similes. Iunctis enim rectis  $eE$ ,  $bF$ , quoniam anguli alterni  $EAc$ ,  $FCb$ , æquales sunt, &  $EAc$ , ipsi  $EeA$ , &  $FCb$ , ipsi  $FbC$ , æquales est; erunt  $EAc$ ,  $EeA$ , ipsi  $FCb$ ,  $FbC$ , æquales: ideoque & reliquus  $AEe$ , reliquo  $CFb$ , æqualis erit. Quocirca ex schol. propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $ABe$ ,  $bDC$ , similes erunt, In secunda tamen figura colliguntur arcus  $Ae$ ,  $bC$ , similes, quibus sublati ex totis circulis, reliqui  $ABe$ ,  $bDC$ , similes quoque sunt.

S I C etiam, vt alterum adhuc exemplum ponamus, demonstrabimus, rectam  $RS$ , au-

RS, auferre arcus alternos similes RBV, SDT. Iunctis enim rectis RE, VE; SF, TF, quoniam in triangulis GER, GFS, anguli EGR, FGS, ad verticem æquales sunt, & latera circa angulos E, F, proportionalia, ut monstratum est: reliquorum autem angulorum R, S, uterque minor est recto, propterea quod supra bases triangulorum Ioscelium ERV, FST, existunt; <sup>a 15. primi</sup> erunt quoque anguli ERG, FSG, æquales. <sup>b 7. sexti.</sup> Est autem ille angulo EVG, & hic angulo FTG, æqualis. <sup>c 1. primi.</sup> Igitur duo R, V, duobus S, T, æquales erunt; ac proinde & reliqui REV, SFT, in triangulis ERV, FST, æquales erunt; ideoque ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. in 1. & 3. figura arcus RBV, STD, similes erunt; in 2. vero figura arcus RV, ST, similes erunt, &c.

EODEM modo rectæ Zd, RV, intercipient alternos arcus similes RB, SD, & RZ, Sd. Quoniam enim in triangulis EGR, FGS, anguli R, S, ostensi sunt æquales; & sunt quoque anguli ad verticem G, æquales; erunt reliqui anguli æquales REB, SFD. Igitur ex eodem scholio prædicto, similes erunt arcus RB, SD, ac proinde & ex semicirculis reliqui RZ, Sd. Eademque ratio est de omni recta, quæ rectam Zd, per centra eisdem interfecat.

DENIQUE ex omnibus his infertur, duas rectas quomodocumque se in G, interfecantes intercipere arcus similes ad contrarias partes, Vt si interfecerint sese in G, rectæ HI, KL; dico tam arcus HK, IL, quam Kn, LO, similes esse. De prioribus quidem iam paulo ante demonstratum est, de posterioribus vero ita probatur. Quoniam KB, ipsi LD, & Bn, ipsi Do, similis est, ut proxime ostendimus de rectis ipsam Zd, interfecantibus; erunt per lemma 6. etiam arcus Kn, LO, similes. Eadem ratione arcus HR, IS, similes erunt, propter rectas HI, RS, se interfecantes, &c.

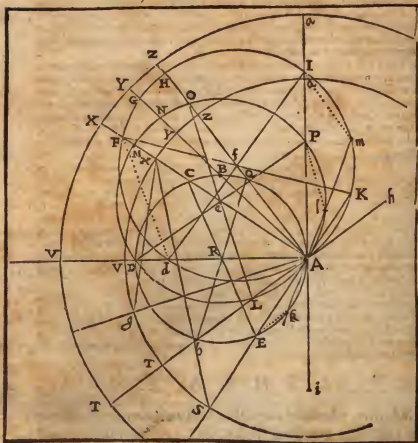
QVOD si per G, ducatur recta GM, tangens in M, circumulum AB, in 2. figura, tanget ea producta circumulum quoque CD, in N, eruntque rursum arcus abscissis BM, DN, similes. Ducta enim GN, tangente circumulum CD, in N, iunctisque rectis EM, FN; erunt anguli M, N, recti. Cum ergo & latera circa angulos E, F, in triangulis GEM, GFN, sint proportionalia, & reliquorum angulorum ad G, uterque sit minor recto, ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Eucl. <sup>a 18. tertij.</sup> Erunt quoque tam anguli E, F, quam anguli ad G, æquales. <sup>b 7. sexti.</sup> Igitur ex ijs, quæ ad propof. 15. lib. 1. Eucl. ex Proclo demonstrauiimus, rectæ MG, NG, vnā rectam constituent, ac proinde tangens GM, producta tanget etiam circumulum CD, in N; atque arcus BM, DN, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. similes erunt.

IVNGANTVR denique rectæ HK, IL, arcubus similibus a rectis HI, KL, abscissis. Dico eas esse parallelas. Quoniam enim tam arcus HAn, ICO, quam HK, IL, ostensi sunt similes; erunt quoque per lemma 6. reliqui arcus KAn, ICO, similes. Igitur ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. anguli KAn, LJO, illis insistentes ad circumferentias æquales erunt; qui cum sint alterni; erunt HK, IL, <sup>c 27. primi.</sup> parallelæ. quod est propositum.

LEMMA X.

SI duo, pluresue circuli se mutuo secant; rectæ lineæ per sectionis punctum ductæ, quæ vel ipsos secant; vel vtraque sit tangens, vel earum altera, intercipiunt circumferentias similes inchoatas ab vnâ earum rectarum, & ver-

& versus eandem partem, atque ad punctum sectionis, vel contactus alterius rectæ progredientes. Si autem ex eodem sectionis puncto circulus quicumque describatur, eriteius circumferentia inter duas easdem rectas comprehensa, semissis illius arcus in eodem circulo ex sectionis puncto descripto, qui arcui cuius priorum circulo- rum inter easdem rectas intercepto similis est.



IN puncto A, se mutuo secant circuli ABCDE, AFGHIK, ALMNOP, ducanturq; primum duæ rectæ ipsos secantes vtrunque AB, AC, quæ intercepti  
arcus



arcus BC, GF, HM, quos omnes dico esse similes. Cum enim cuilibet illorum insit angulus communis MAN, ad circumferentiam sui circuli in puncto A, manifestum est ex schol. propof. 22, lib. 3. Eucl. ipsos similes esse. Eodem pacto ducta recta AH, omnes tres circulos secante, similes ostenduntur arcus BQ, GH, NO, propter angulum communem NAH, cuilibet illorum insistentem ad circumferentiam proprii circuli in puncto A. Idem dicendum est, ducta recta secante AD, de arcibus CD, FD, MD, ob communem angulum DAM: atque ita ceteri arcus quicunque inter duas rectas secantes interiecti, similes demonstrabuntur. Id quod etiam in precedenti lemmate demonstratum est de arcibus inter duas rectas ex puncto contactus duorum circulorum intus se tangentium emissas interceptis.

DEINDE recta AP, tangat circulum ABCDE, in A, ac proinde alios secet in P, I, cum circuli in A, se intersecare ponantur, non autem tangere; (solum enim cum plures circuli se intus tangunt, uel duo exterius, una eademque recta omnes illas in eodem puncto contactus contingere potest) recta autem AN, omnes tres secet in B, G, N. Dico similes quoque esse arcus BA, GI, NP, quorum prior a puncto sectionis B, usque ad punctum contactus A, progreditur, posteriores uero duo a punctis sectionum G, N, usque ad alia puncta sectionum I, P. De duobus quidem hisce posterioribus GI, NP, inter duas rectas secantes positus liquet ex scholio proposition. 22. lib. 3. Euclid. eos similes esse, propter angulum communem NAI, ad eorum circumferentias: at uero omnes tres BA, GI, NP, similes esse, ita ostendemus. Ducta diametro ARD, in circulo ABCDE, quem recta AP, tangit, secante alios duos circulos in D, d, iungantur recte DP, dI. Et quoniam angulus DAI, rectus est, cadent, ex corollar. proposition. 5. lib. 4. Euclid. centra circulorum ALM, NOP, AFGH, K, in rectas DP, dI, ideoque semicirculi erunt DMP, dFI, ac proinde semicirculo DCA, similes. Cum ergo & arcus ablati DB, DN, dG, inter rectas secantes AD, AC, positi, similes sint, ut proxime ostensum est, erunt & reliqui arcus BA, GI, NP, similes, ex 6. lemmate. Eademque ratione, ducta recta secante AE, arcus CA, FI, MP, similes erunt, & sic de ceteris.

RURSUS recta AE, tangat circulum ALMNO, in A, aliosque proinde secet in E, K, recta autem AN, omnes secet. Dico adhuc similes esse arcus NLA, BDE, GAK, quorum primus NLA, inter N, punctum sectionis, & A, punctum contactus, positus est, & secundus BDE, inter puncta sectionum B, E, uersus eandem partem arcus NLA, iacet, & GAK, tertius a puncto sectionis G, ad easdem partes priorum duorum usque ad punctum sectionis K, ultra A, computatur. Neque enim recta AE, circulum AFGH, K, citra punctum A, secat, ut alios. Hoc autem sic demonstrabimus. Ducta diametro AEM, in circulo ALMNO, quem recta AE, tangit, secante duos alios circulos in C, & F, iungantur recte CE, FK. Et quia tam angulus MAE, rectus est, quam MAK, cadent, ex corollar. propolit. 5. lib. 4. Euclid. centra circulorum ABCDE, AFGH, K, in rectas CE, FK, ideoque semicirculi erunt EDC, KAF, semicirculoque ADM, similes. Cum ergo & arcus MN, CB, FG, inter rectas secantes AE, AG, iacentes, sint similes, ut supra monstratum est, erunt toti quoque arcus NLA, BDE, GAK, ex lemmate 6. similes. Pari ratione similes erunt arcus DLA, DBE, dAK, quorum primus DLA, inter punctum sectionis D, & punctum contactus A, secundus uero DBE, inter puncta sectionum D, E, uersus eandem

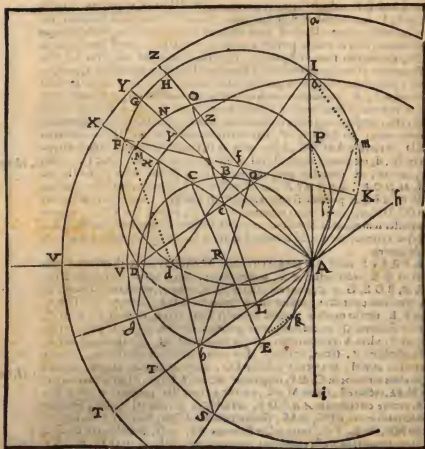
D

partem

18. tertij.

18. tertij.

partem arcus  $DLA$ ; Tertius denique  $dAK$ , inter punctum sectionis  $d$ , citra  $A$ , & punctum sectionis  $K$ , ultra  $A$ , existit. Ducta enim rursus diametro  $AeM$ , in circulo  $ALMNOP$ , quæ recta  $AE$ , tangit, secante alios duos circulos in  $C$ , &  $F$ , iudicisq; rectis  $CE$ ,  $FK$ , ostēdemus, ut proxime factū est,  $EDC$ ,  $KAF$ , semicirculos esse, semicirculoq;  $ADM$ , similes. Cū ergo & arcus ablati  $DA$ ,  $DC$ ,  $dF$ , similes sint, inter secantes rectas  $AD$ ,  $AF$ , ut initio huius lēmatismōstrauimus: erunt reliqui quoque arcus  $DLA$ ,  $DbE$ ,  $dAK$ , similes ex 6. lēmate. Non aliter probabimus, arcus  $NPA$ ,  $GIK$ ,  $BAE$ , esse similes, quorum primus inter punctum sectionis  $N$ , & punctum contactus  $A$ ; secundus vero inter duo sectionum puncta  $G$ ,  $K$ , ad easdem partes primi arcus intercipitur; tertius denique versus eandem



partem a puncto sectionis  $B$ , vsque ad alteram sectionem  $E$ , ultra  $A$ , numeratur. Facta namque eadem constructione, ostendemus, ut proxime, semicirculos esse  $KIF$ ,

XIF, EAC, semicirculoque APM, similes. Quare cum & ablatis arcus MN, FG, CB, inter rectas secantes AF, AG, similes sint, ut ostensum est ad initium huius lemmatis, erunt reliqui quoque arcus NPA, GIK, BAE, per 6. lemma, similes.

PRAETEREA recta AL, tangat circulum AFGHIK, in A, aliosque propterea secet in b, L, at recta AN, omnes secet. Dico rursum similes esse arcus GFA, BDb, NDL, quorum primus inter G, punctum sectionis, & A, punctum contactus, secundus vero inter sectionum puncta B, b, & denique tertius inter sectionum puncta N; L, positus est. Ducta namque diametro AFH, in circulo AFGHIK, quem recta AL, tangit, secante alios duos in Q, O, iungantur rectae Qb, OL. Et quia angulus HAL, rectus est, cadent, ex coroll. propos. 5. lib. 4. Eucl. centra circulorum ABCDE, ALMNOP, in aetibus bQ, LO, ac proinde erunt bDQ, LMO, semicirculi, ideoque semicirculo AFH, similes. Sunt autem & arcus GH, bQ, NO, similes inter rectas secantes AH, AN, ut supra ostensum est, igitur reliqui quoque arcus GFA, BDb, NDL, ex 6. lemmate similes erunt. Sic etiam ducta per A, recta ALm, erunt arcus Ek, Al, Km, similes. Cum enim AE, circulum ALMNOP, tangat, erit, ut saepius iam demonstratum est, arcus Al, inter punctum A, contactus, & punctum l, sectionis, similis arcui Km, inter duo sectionum puncta K, m, ex eadem parte arcus A l. Arcul autem Km, arcus Ek, ex scholio propos. 22. lib. 3. Eucl. similis est, ob angulos ad verticem aequales KAm, EAk, illis insistentes. Igitur omnes tres arcus Ek, Al, Km, similes sunt.

18. terrij.

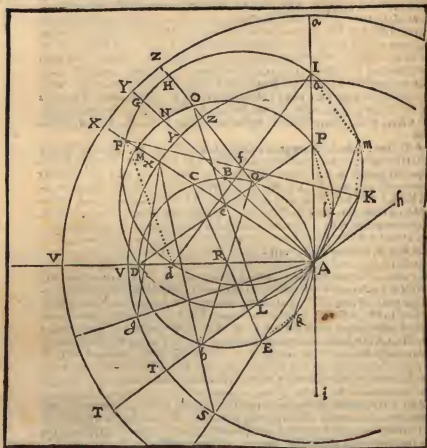
AD haec, recta AE, tangat circulum ALMNOP, in A, aliosque secet in E, K: Item recta AL, tangat circulum AFGHIK, in A, aliosque secet in b, L: Denique AI, tangat in A, circulum ABCDE, secetque alios in P, I. Dico similes quoque esse tam arcus bE, LA, AK, quam arcus EDA, ADP, KAFI, quam arcus bDA, LMP, AFI. Nam quia AE, circulum ALMNOP, tangit, erit, ut iam pridem monstratum est, arcus LA, inter L, punctum sectionis, & contactum A, similis arcui bE, inter sectionum puncta b, E, ex eadem parte arcus LA: Est autem arcui bE, similis arcus AK. (Quoniam enim hA, tangit circulum AFGHIK in A, & KA, eundem secat, erit angulus hAK, hoc est, bAE, qui ei ad verticem aequalis est, angulo AFK, in alterno segmento aequalis: ac proinde arcus AK, bE, quibus ad circumferentias insistant, similes erunt.) Igitur omnes tres bE, LA, AK, similes erunt. Deinde ducta in circulo ABCDE, diametro AD, iunctaque recta DP, erit DNP, semicirculus, ob angulum rectum DAP, ideoque semicirculo DCA, similis. Sunt autem & arcus DL, A, DE, similes, ut iam non semel est monstratum, quod AE, circulum ALMNOP, tangat, &c. igitur toti arcus EDA, ADP, similes quoque erunt: Sed arcus ADP, arcui KAFI, similis est. (Nam ducta diametro AM, in circulo ALMNOP, secante circulum AFGHIK in F, iunctaque recta KF, erit KAF, semicirculus, ob rectum angulum FAK, ideoque semicirculo ADM, similis. Cum ergo & arcus FI, MP, similes sint, ob angulum communem FAI, illis ad circumferentias insistentem, erunt toti arcus KAFI, ADP, similes.) Omnes ergo tres EDA, ADP, KAFI, similes erunt. Postremo ducta diametro AH, in circulo AFGHIK, secante circulum ALMNOP, in O, iunctaque recta LO, erit LMO, propter angulum rectum LAO, semicirculus semicirculo bDQ, similis. Sunt autem & arcus OP, QA, similes, cum AP, circulum ABCDE, tangat, &c. Igitur toti arcus bDA, LMP, similes erunt: Sed arcus bDA, arcui AFI, similis est. (Ducta enim diametro AH, in circulo AFGHIK, secante circulum ABCDE, in Q, iunctaque recta bQ, erit bCQ, se-

32. terrij.

micirculus, ob angulum rectum  $bAQ$ , & semicirculo  $AFH$ , similis. Cum ergo & arcus  $QA, HI$ , similes sint, quod  $AI$ , circulum  $ABCDE$ , tangat, &c. erunt quoque toti arcus  $bDA, AFI$ , similes.) Quamobrem omnes tres arcus  $bDA, LMP, AFI$ , similes erunt.

PROPOSVI autem tot casus, ac tam varios huius propositionis, quamuis in omnibus eadem fere sit demonstrandi ratio, ut intelligas, quo pacto in aliis casibus te gerere debeas.

CAETERVM aliter, & paulo facilius ostendemus, arcum cuiuslibet circuli inter duas rectas comprehensum, quarum una circulum tangit, & altera secat, similem esse arcui cuiusvis alterius circuli per contactum descripti, inter



easdem duas rectas incluso, quarum vel vtrique circulum secat, vel una tangit, & altera secat. Nam quia  $AP$ , circulum  $ABCDE$ , tangit, &  $AQ$ , eundem secat, & vtra-

& vtraque alios duos circulos secat, erit angulus  $AbQ$ , in alterno segmento abscisso à recta secante  $AQ$ , æqualis angulo  $PAQ$ . Ergo ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $AQ$ , inter duas rectas  $AP$ ,  $AQ$ , comprehensus, & cui infistit angulus  $AbQ$ , similis est arcibus  $PO$ ,  $IH$ , inter easdem rectas interceptis, & quibus communis angulus  $IAH$ , infistit, qui angulo  $A bQ$ , ostensus est æqualis.

**R V R S V S** quia  $AE$ , circum  $ALMNOP$ , tangit, eundemq;  $Ad$ , secat, & vtraq; circulos  $ABCDE$ ,  $AFGHIK$ , secat in  $E$ ,  $D$ , &  $K$ ,  $d$ , ostendemus arcus  $ALD$ ,  $ED$ , &  $Ad$ , similes etiam esse. Quia enim angulus  $EAD$ , angulo  $APD$ , in alterno segmento æqualis est; erunt ex schol. propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $ED$ ,  $ALD$ , quibus infistunt, similes. His autem similem quoque esse arcum  $KAd$ , ita perspicuum fiet. Tangat recta  $AL$ , circum  $AFGHIK$ , secetq; circum  $ABCDE$ , in  $b$ , iuncta ergo recta  $dF$ , erit angulus  $bAD$ , angulo  $AFd$ , in segmento alterno æqualis, & angulus  $hAK$ , angulo  $AFK$ , in alterno segmento. Cum ergo angulus  $hAK$ , angulo  $bAE$ , ad verticem æqualis sit; erit quoq; angulus  $bAE$ , angulo  $APK$ , æqualis, ac proinde, cum ostensus sit angulus  $bAB$ , angulo  $AFD$ , æqualis, erit totus angulus  $EAD$ , toti angulo  $dFK$ , æqualis. Atque ideo ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $ED$ ,  $KAd$ , similes erunt. Quocirca cum  $ED$ , ostensus sit similis arcui  $ALD$ ; erunt omnes tres  $ALD$ ,  $ED$ ,  $KAd$ , similes, inter rectas  $AE$ ,  $AD$ , comprehensi.

**P R A E T E R E A** eum  $Ab$ , tangat circum  $AFGHIK$ , &  $Ad$ , eundem secet, atque vtraque duos alios circulos secet, erit angulo  $AId$ , in alterno segmento æqualis angulus  $bAD$ . Igitur ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $Ad$ , inter duas rectas  $Ab$ ,  $Ad$ , cui angulus  $AId$ , infistit, similis est arcibus  $bD$ ,  $LD$ , inter easdem rectas, quibus angulus communis  $bAD$ , angulo  $AId$ , æqualis ostensus infistit.

**A M P L I V S** quia  $AK$ , circum  $ALMNOP$ , tangit, aliosq; secat in  $K$ ,  $E$  item  $AI$ , circum  $ABCDE$ , tangit, aliosq; secat in  $P$ ,  $I$ , erit angulo  $ADP$ , in alterno segmento æqualis angulus  $KAP$ , ac proinde & angulus ad verticem  $IAE$ . Sed hic æqualis quoque est angulo  $ACE$ , in segmento alterno. Igitur tres anguli  $ACE$ ,  $ADP$ ,  $KAI$ , æquales sunt, ac proinde ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. tres arcus  $AE$ ,  $AP$ ,  $KI$ , quibus infistunt, æquales sunt, inter rectas  $AK$ ,  $AI$ , comprehensi.

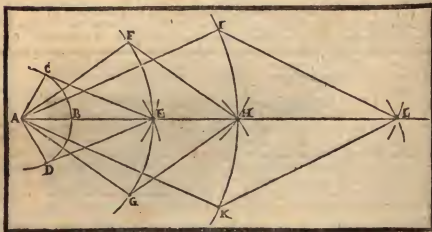
**D E N I Q V E** quia  $AP$ , circum  $ABCDE$ , tangit, aliosq; secat in  $P$ ,  $I$ , item  $AE$ , circum  $ALMNOP$ , tangit, aliosq; secat in  $E$ ,  $K$ ; iuncta recta  $kE$ , erit tam angulo  $AkE$ , in alterno segmento angulus  $PAE$ , quam angulo  $ALP$ , iuncta recta  $lP$ , in alterno segmento idem angulus  $EAP$ , æqualis. Deinde quia iuncta rectis  $Km$ ,  $ml$ , tam duo anguli  $KmI$ ,  $KAI$ , quàm duo  $AkE$ ,  $ACE$  duobus rectis æquales sunt, estque angulo  $ACE$ , in alterno segmento æqualis angulus  $IAE$ , hoc est,  $KAI$ , ad verticem, erit quoq; reliquus  $KmI$ , reliquo  $AkE$  æqualis. Igitur omnes tres anguli  $AkE$ ,  $ALP$ ,  $KmI$ , æquales sunt; ideoque ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. tres arcus  $ACE$ ,  $ADP$ ,  $KAI$ , similes erunt. Et sic de cæteris.

**D I F F E R T** autem prima hæc pars lemmatis à prima parte lemmatis antecedentis, quòd hic solum demonstrantur illi arcus similes, qui inter duas rectas lineas, siue vtraque sit tangens, siue altera tantum, siue neutra, interjiciuntur, non autem illi, quos recta aliqua abscindit: neque enim similes sunt arcus  $AQ$ ,  $APO$ ,  $AKH$ , quos recta  $AH$ , aufert. At vero in priori parte lemmatis antecedentis similes etiam ostenduntur arcus à quacunque linea recta abscissi.

IAM verò ex sectionis puncto  $A$ , circulus quilibet describatur  $STV$ , ad quē vsque rectæ ex  $A$ , prodeuntes extendantur secantes eum in  $S$ ,  $T$ ,  $V$ ,  $X$ ,  $r$ ,  $Z$ , &c. Di-  
 co arcum, verbi gratia,  $ST$ , semissem esse arcus, qui similis sit in eodem circulo,  
 arcui  $Eb$ : adeo vt numerus graduum in arcu  $ST$ , comprehensorum dimidiata  
 pars sit numeri graduum in arcu  $Eb$ , contentorum. Sumatur enim arcui  $ST$ ,  
 æqualis arcus  $Tg$ , ductaſque recta  $gA$ , ducantur ex  $S$ ,  $g$ , ad quodlibet punctum  
 $X$ , in circumferentia  $STVXYZ$ , duæ rectæ  $SX$ ,  $gX$ . Quia igitur arcus  $ST$ ,  $Tg$ ,  
 æquales sunt, æquales quoque erunt anguli  $SAT$ ,  $TAg$ , in centro  $A$ ; ac pro-  
 inde angulus  $SAg$ , anguli  $SAT$ , duplus erit, <sup>a</sup> Est autem idem angulus  $SAg$ , ad  
 centrum  $A$ , duplus quoque anguli  $SXg$ , ad circumferentiam. Igitur anguli  $SAT$   
 $SXg$ , æquales erunt, ideoque ex scholio propos. 22. lib 3. Eucl. arcus  $Eb$ ,  $Sg$ , simi-  
 les erunt; ac proinde arcus  $ST$ , semissemis erit arcus  $Sg$ , qui arcui  $Eb$ , similis est.  
 Eademque ratio est de cæteris, quod constat etiam in arcibus  $Va$ ,  $DMP$ ,  $DCA$ ,  
 $dFI$ , quorum prior  $Va$ , quadrans est continens gradus 90. propter angulum  
 rectum  $V A a$ , posteriores vero tres, semicirculi continentes singuli gradus  
 180. existunt.

## L E M M A XI.

RECTAM lineam breuissimam in cōtinuum exten-  
 dere, vel (quod idem est) per duo puncta parum inter se  
 distantia lineam rectam quantumlibet producere.



ACCIDIT frequenter, vt vel linea recta breuissima, qualis est  $AB$ , exten-  
 denda sit, vel (quod idem est) per duo puncta, quorum alterum ab altero propè  
 abest, cuiusmodi sunt duo puncta  $A$ ,  $B$ , recta linea quantumlibet extendenda;  
 quæ res non paruum habet difficultatem, propterea quod regula, qua linea du-  
 cenda est, facile in hanc, illamue partem flecti potest: adeo vt quò longius produ-  
 cenda est linea, eò maior admitti possit error. Ne ergo in ea linea ducenda er-  
 remus,

remus, utendum erit hoc artificio. Ex  $A$ , per  $B$ , arcus circuli describatur, in quo abscissis æqualibus arcibus  $BC$ ,  $BD$ , (qui quo maiores erunt, eo felicius res succedet) describantur ex  $C$ ,  $D$ , duo arcus tanto intervallo, ut commode se interficere possint in  $E$ , hoc est, ut non admodum obliqua fiat sectio, quia tunc non facile discerni posset intersectionis punctum. Deinde ex  $A$ , per  $E$ , iterum arcus describatur, in quo abscissis duobus arcibus æqualibus  $EF$ ,  $EG$ , describantur ex  $F$ ,  $G$ , tanto quoque intervallo duo arcus, ut commode se interficere queant in  $H$ . Rursus ex  $A$ , per  $H$ , arcus describatur, in quo abscissis duobus arcibus æqualibus  $HI$ ,  $HK$ , describantur quoque ex  $I$ ,  $K$ , tanto intervallo duo arcus, ut commode se possint interficere in  $L$ : atque in hunc modum progredi licebit, quantum libuerit. Dico rectam  $AB$ , productam transire per puncta  $E$ ,  $H$ ,  $L$ , &c. adeo ut applicata regula ad puncta  $A$ ,  $L$ , recta linea ducatur per puncta  $A$ ,  $B$ , exquisitissime, quippe cum iunctæ  $AB$ ,  $AE$ ,  $AH$ ,  $AL$ , omnes unam conficiant rectam lineam. Ductis enim rectis  $AC$ ,  $AD$ ,  $AF$ ,  $AG$ ,  $AI$ ,  $AK$ ,  $CE$ ,  $DE$ ,  $FH$ ,  $GH$ ,  $IL$ ,  $KL$ ; quoniam latera  $AC$ ,  $AE$ , lateribus  $AD$ ,  $AE$ , æqualia sunt, & basis quoque  $CE$ , basi  $DE$ , æqualis, ex constructione, ob æqualia sumpta intervalla ex  $C$ ,  $D$ , usque ad  $E$ ; erit angulus  $CAE$ , angulo  $DAE$ , æqualis, hoc est, recta  $EA$ , angulum  $CAD$ , secabit bifariam: sed & recta  $BA$ , eundem angulum  $CAD$ , bifariam dividit, quod anguli  $BAC$ ,  $BAD$ , æquales sint propter æquales arcus  $BC$ ,  $BD$ . Igitur recta  $EA$ , per  $B$ , transit, ne dux rectæ dicantur eundem angulum  $CAD$ , bifariam partiti. Rursus quia latera  $AF$ ,  $AH$ , lateribus  $AG$ ,  $AH$ , æqualia sunt, & basis  $FH$ , basi  $GH$ , eadem de causa; erunt quoque anguli  $FAH$ ,  $GAH$ , æquales, id est, recta  $HA$ , angulum  $FAG$ , bifariam secabit. Cum ergo & eundem angulum bifariam secet recta  $EA$ , quod anguli  $EAF$ ,  $EAG$ , ob æquales arcus  $EF$ ,  $EG$ , æquales sint, transibit recta  $HA$  per  $E$ : ac proinde & per  $B$ , cum recta  $EA$ , transire ostensa sit per  $B$ . Non aliter demonstrabimus, rectam  $LA$ , transire per  $H$ , ideoque & per  $E$ ,  $B$ , &c.

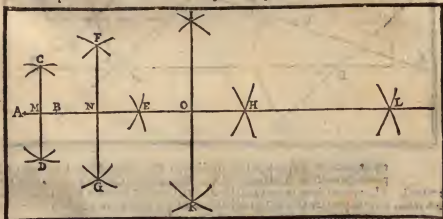
1. primi.

27. tertij.

3. primi.

27. tertij.

$HAEC$  praxis hoc etiam modo institui potest. Ex punctis  $A$ ,  $B$ , datis, vel ex-



remis datæ lineæ  $AB$ , ad quodvis intervallum, quod paulo majus sit data rectæ  $AB$ , bini arcus hinc inde describantur secantes sese in  $C$ ,  $D$ . Et ex  $C$ ,  $D$ , alij duo arcus tâto intervallo, ut commode se interficent in  $E$ . Rursus ex  $B$ ,  $E$ , bini alij arcus vtrinq; secantes sese in  $F$ ,  $G$ . Et ex  $F$ ,  $G$ , duo alij arcus se interficent in  $H$ .

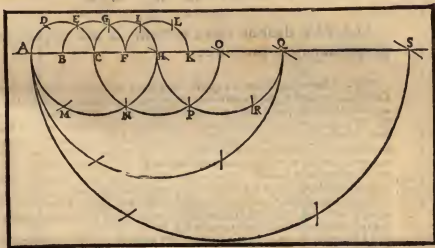
Item



ad  $P$ , ipsi  $CB$ , æquales, quot partes ipsi  $AC$ , & quales sunt in  $AG$ , transibit eadem recta  $AO$ , per punctum etiam  $P$ : quod eadem sit proportio  $AG$ , ad  $AH$ , quæ  $GP$ , ad  $HO$ , propterea quod multitudo partium ipsius  $AG$  est æqualis multitudi-  
dini partium  $GP$ : & multitudo partium ipsius  $AH$ , æqualis multitudi-  
dini partium  $HO$ , &c. Atque hac ratione plura puncta inuenientur, per quæ recta  $AB$ ,  
extensa transibit, si nimirum ex aliis partibus ipsius  $AH$ , parallelæ ipsi  $CB$ , agan-  
tur, &c.

POTES quoque, si placet, antequam rectam  $CD$ , per  $B$ , ducas, sumere in  
 $AK$ , quocunque partes æquales ad libitum  $AC$ ,  $CE$ , &c. & per  $C$ , rectam duce-  
re, quæ rectam  $AB$ , ductam in puncto aliquo fecet. Vt si puncta data essent  $A$ ,  $Q$ ,  
ducta esset per  $C$ , recta  $CD$ , secans  $AQ$ , in  $B$ . Nam si reliqua fiant, quæ prius, ab-  
soluimus id, quod propositum est, eodem modo. Atque hac posteriori via non  
opus est circino partem  $AC$ , accipere, (quæ si nõ exquisitè accipiat, necessario  
efficitur, ut eius multiplex  $AH$ , vel  $AG$ , sit vel nimis magna, vel nimis parua; qui  
error vitatur, si ante ductum lineæ  $CD$ , sumantur, vdictum est, quotuis partes  
æquales  $AC$ ,  $CE$ , &c.) sed satis est, si  $CB$ , circino accipiat, & in rectas  $HL$ ,  
 $GN$ , toties transferatur, quoties  $AC$ , in  $AH$ ,  $AG$ , existit.

LIBET hoc idem tertia adhuc ratione facillima absoluere, & quidem si lu-  
bet, unico circini intervallo. Sint enim rursus data duo puncta  $A$ ,  $B$ , vel recta  
 $AB$ , producenda. Ex  $B$ , per  $A$ , arcus describatur  $AC$ , ex quo ad idem intervallum



$AB$ , tres æquales arcus abscindantur  $AD$ ,  $DE$ ,  $EC$ . Rursus ex  $C$ , ad idem inter-  
vallum describatur arcus  $BE$ , qui per  $B$ , centrum prioris transibit, cum eius se-  
midiameter latus semidiametro ponatur æqualis. Abscissis autem eodem inter-  
uallo tribus arcibus æqualibus  $BE$ ,  $EG$ ,  $GF$ ; (cadetque punctum  $E$ , in punctum  
interfectionis arcuum  $AC$ ,  $BE$ , ob semidiametrorum æqualitatem) describatur  
quoque ex  $F$ , arcus  $CH$ , ad idem intervallum, quicadem de causa per  $C$ , cen-  
trum antecedentis arcus incedet. Sumptis eodem intervallo tribus arcibus æqua-  
libus  $CG$ ,  $GI$ ,  $IH$ , (cadetque eadem ratione punctum  $G$ , in sectionem arcuum  
 $E$   $BF$ ,

$BF, CH$  describatur rursus per  $F$ , eodem intervallo ex  $H$ , arcus  $FK$ , in quo iterum sumantur eodem intervallo tres æquales arcus  $FI, IL, LK$ , atque in hunc modum constructio eadem continuetur, quantum libuerit, aut opus fuerit. Dico rectam  $AB$ , extensam transire per omnia puncta inuenta  $C, F, H, K$ . Quoniam enim ex coroll. propos. 15. lib. 4. Eucl. arcus  $AD, DE, EC$ , tres sextæ partes circuli sunt; erit  $ADEC$ , semicirculus, Ideoque diameter  $AC$ , per centrum  $B$ , transibit. Eadem ratione transibit  $BF$ , per  $C$ , &  $CH$ , per  $F$ , &  $FK$ , per  $H$ , &c.

QUANDO data linea  $AB$ , est perexigua, ne praxis longior, quàm par est, euadat, inuento puncto  $C$ , extensaque recta  $AB$ , usque ad  $C$ , si ex  $C$ , ad interval lum rectæ  $CA$ , arcus describatur  $AH$ , in eoque accipiantur eodem intervallo  $CA$ , tres arcus æquales  $AM, MN, MH$ , inuentum erit punctum  $H$ : Ex quo si ad idem intervalum per  $C$ , arcus describatur, reperietur eodem modo punctum  $O$ : & si ex hoc ad idem intervalum  $OH$ , arcus describatur, inuenietur eadem ratione punctum  $Q$ , & sic deinceps. Immo inuento puncto  $H$ , si ex eo arcus  $AQ$ , ad interval lum  $HA$ , describatur, reperies similiter punctum  $Q$ , atque ex inuento puncto  $O$ , si arcus per  $A$ , describatur  $AS$ , inuenies punctum  $S$ . Denique in finitis modis praxin mutare poteris in arcubus describendis, &c.

## LEMM A XII.

DATIS duabus rectis tertiam, & tribus quartam proportionalem inuenire.

HIC solum propositionem 11. & 12 lib. 6. Eucl. ad faciliorem praxim reuocabimus. Huic aut negotio aptissimum est rectangulum qualecunque  $ABCD$ . In hoc enim nullo labore id, quod propositum est, exequemur. Sit ergo duabus rectis  $E, F$ , reperienda tertia proportionalis: Primæ  $E$ , abscindantur æquales  $BG, AH$ , in lateribus rectanguli oppositis, & iuncta recta  $GH$ , abscindatur  $GI$ , equalis secundæ  $F$ , connectaturque recta  $BI$ , & ulterius prorédat, si opus fuerit. Deinde etiâ secundæ  $F$ , vel  $GI$ , æquales auferantur  $BK, AL$ , iungaturque  $KL$ , secans  $BI$ , in  $M$ . Dico  $KM$ , tertiam esse proportionalem duabus  $E, F$ , vel  $BG, GI$ . Quoniam enim  $GH, KL$ , ipsi  $AB$ , parallele sunt, atque adeo & inter se; erit ut  $BG$  ad  $GI$ , ita  $BK$  ad  $KM$ . Cum ergo  $BG$ , ipsi  $E$ , &  $GI$ , ipsi  $F$ , æquales sint, erit quoque ut  $E$ , ad  $F$ , ita  $F$ , ad  $KM$ ; adeo ut si sumatur  $N$ , ipsi  $KM$ , æqualis, habeantur tres lineæ continue proportionales  $E, F, N$ .

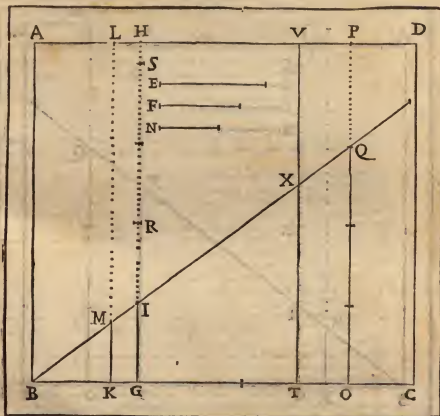
SIT rursus tribus rectis datis  $BG, GI, BO$ , inuenienda quarta proportionalis. Prima ac tertia collocentur in latere  $BC$ , initio facto à  $B$ , eisque in latere opposito æquales abscindantur  $AH, AP$ ; iunctis autem rectis  $GH, OP$ , & à termino primæ abscissa  $GI$ , æquali ipsi secundæ, ducatur recta  $BI$ , quæ producta secet  $OP$ , in  $Q$ . Dico  $OQ$ , esse quartam, proportionalem quaesitam. Erit enim, ut prius,  $BG$ , prima ad  $GI$ , secundam, quemadmodum  $BO$ , tertia ad  $OQ$ , quartam. Sic tribus rectis  $BO, OQ, BG$ , reperietur quarta proportionalis  $GI$ .

VERVM ut omnia hæc fiant quàm exquisitissime, diligenter hæc cautiones adhibendæ sunt. Primum quando duabus rectis tertiam inuenienda est proportionalis, si quidem prima æqualis est, vel maior quàm secunda, cuiusmodi fuerunt

duæ

duæ E, F, quibus æquales abscisse sunt BG, GI, nihil in præcepto dato immutandum est, eo quod tunc recta BI, non admodum oblique rectas GI, KM, secat; ex quo fit, punctum intersectionis M, commodè discerni posse, quod secus accideret si GI, obliquius secaretur.

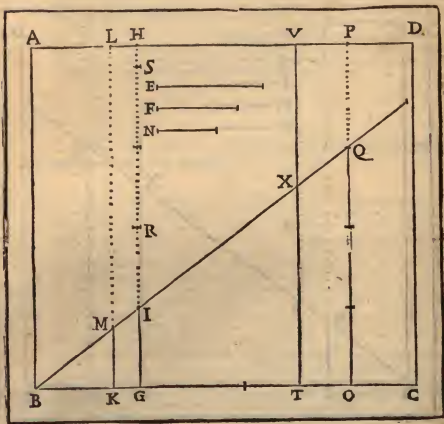
Si vero prima fuerit minor quàm secunda, ut si datæ sint duæ BG, GS, quoniam tunc ducta recta BS, & oblique valde ipsam GS, interfecat, & longius produci debet, ut cum TV, (sumpta BT, æquali ipsi secundæ GS) conveniat, secabimus secundam GS, bifariam in R, & GR, rursus bifariam, atque ita deinceps, donec in partem incidamus, quæ vel æqualis sit primæ BG, vel minor, qualis hic est GI, quarta pars secundæ. Et quia ducta recta BI, licet non nimis oblique ip-



Sam GI, secet; tamen quia longius produci debet, ut interfecat ipsam TV; rectius fecerimus, si in latere BC, sumamus aliquot partes primæ lineæ BG, æquales, donec inueniamus rectam BO, ipsius BG, multiplicem, quæ vel æqualis sit rectæ BT, vel maior, (in exemplo est BO, primæ BG, tripla) atque in parallela OP, accipiamus

cipiamus OQ, ita multiplicem ipsius GI, ut est BO, ipsius BG, multiplex. Nam ducta recta BQ, (quæ omnino per I, transibit, ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclidis, cum sit, ut BG, ad BO, ita GI, ad OQ, ex constructione) secabit parallelam TV, in X, eritque TX, (quarta proportionalis ipsis BG, GI, BT,) quarta pars tertie proportionalis quæ sita, eadem nimirum pars, quæ est GI, secundæ lineæ GS, adeo vt TX, quater sumpta conficiat totam tertiam proportionalem. \* Cum enim sit, ut BG, prima ad GI, ita BT, secunda ad TX; erit quoque ex scholio propof. 22. lib. 5. Eucl. vt BG, prima ad quadruplam ipsius GI, hoc est, ad GS, secundam, ita BT, secunda ad quadruplam ipsius TX, atque idcirco quadrupla ipsius TX, erit tertie proportionalis quæ sita.

• 4. *sexti.*



QVOD si prima, vel secunda linea data fuerit longior, quàm rectangulum, quod quidem vel propter spatij angustiam produci nequit, vel producere non libet, fumendæ erunt earum semisses, & harum semissium iterum dimidiatæ partes, & sic deinceps, donec partes habeantur rectangulo breviores. Inventa namque

que tertia proportionali hisce partibus, si ea toties multiplicetur, quoties illæ partes in totis lineis continentur, conficitur tertia proportionalis quæ sita, a quod partes cum pariter multiplicibus eandem habcant proportionem. 15. quinti.

**D E I N D E** quando tribus rectis adiungenda est quarta proportionalis, si quidem prima est omnium maxima, seruandum est præceptum supra traditum ad vnguem, sicut patuit in rectis BO, OQ, BG, quibus quarta proportionalis inuenta est GI.

**S I** vero prima non sit maxima, maior tamen quam secunda, vt si datæ sint tres rectæ BG, GI, BT, multiplicanda erit prima BG, in recta BE, donec habeatur BO, maior quam tertia BT, vel æqualis: Et in ducta parallela OP, multiplicanda GI, vsque ad Q, toties, quoties prima BG, vsque ad O, multiplicata fuit: vt in dato exemplo BO, OQ, triplæ sunt ipsarum BG, GI. Ducta enim recta BQ, (quæ ex scholio propof. 4 lib. 6. Eucl. per I, transibit) secante parallelam TV, in X, erit tribus BG, GI, BT, quarta proportionalis TX. 4. sexti.

**A T** si prima maxima non sit, sed minor quidem quam secunda, maior autem quam tertia, vt si datæ sint tres rectæ BG, GS, BK, sumenda erit secunda GS, pars dimidiata, vel quarta, vel octaua, &c. donec pars occurrat, cuiusmodi est quarta pars GI, minor quam prima linea BG. Nam ducta recta BI, secante parallelam KL, in M, erit KM, quarta pars quartæ proportionalis quæ sita, eadem pars videlicet, quæ est GI, secundæ GS. Cum enim sit, vt BG, prima ad GI, ita BK, tertia ad KM, erit quoque ex scholio propof. 22. lib. 5. Euclid. vt BG, prima ad quadruplam ipsius GI, hoc est, ad secundam GS, ita BK, tertia ad quadruplam ipsius KM, ideoque quadrupla ipsius KM, erit quarta proportionalis, quæ inquitur. 4. sexti.

**S I C** etiam, si prima non sit maxima, sed minor, quam secunda & tertia, vt si tres rectæ datæ sint BG, GR, BT, accipienda erit secundæ GK, dimidiata pars, vel quarta, &c. quæ videlicet minor sit, quam prima BG, qualis est GI, semissecundæ GR. Quo facto, prima BG, & secundæ accepta pars GI, æqualiter multiplicandæ in BC, OP, donec BO, inueniatur maior, vel æqualis tertiæ BT: vt in dato exemplo BO, OQ, triplæ sunt ipsarum BG, GI. Ducta enim recta BQ, (quæ omnino per I, transibit, ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid.) secante parallelam TV, in X, erit TX, talis pars quartæ proportionalis inueniendæ, qualis est GI, secundæ lineæ GR, nimirum in dato exemplo pars dimidiata. Quia enim est, vt BG, prima ad GI, ita BT, tertia ad TX, erit etiam, ex scholio propof. 22. lib. 5. Euclid. vt BG, prima ad duplam ipsius GI, id est, ad secundam GR, ita BT, tertia ad duplam ipsius TX, ac proinde dupla ipsius TX, quarta proportionalis erit tribus datis BG, GR, BT. 4. sexti.

**Q U O D** si prima, ac tertia longiores sint rectangulo, secundæ erunt ambæ bifariam, vel in quatuor partes æquales, &c. secunda intacta relicta. Nam ita erit pars primæ ad secundam, vt eadem pars tertiæ ad quartam inuentam. Si autem sola prima sit longior, diuidendæ erunt pariter prima & secunda, tertia intacta relicta: quia ita erit prima ad secundam, hoc est, vt pars primæ ad eandem partem secundæ, vt tertia ad quartam inuentam. Si denique sola tertia longior fuerit, ea sola diuidenda erit. Ita namque erit prima ad secundam, vt pars tertiæ ad eandem partem quartæ inuentam. Si ergo toties sumatur pars quartæ inuenta, quoties accepta pars tertiæ in tertia continetur, constabitur tota quarta proportionalis, quæ quæritur.



EF, prima ad EC, secundā, ita ED, tertiā ad EH, quartā, quod est propositum. Centrum autē G, reperietur quoque hic, si ex F, D, ad idem intervallum ex utraque parte quatuor arcus describantur se interfecantes in I, K: Et ex C, F, alij quatuor sese intersecantes in L, M. Rectā namque IK, LM, in centro G, se mutuo dinident, ut in dicto scholio propos. 2. s. lib. 3. demonstravimus etiam ad nobis.

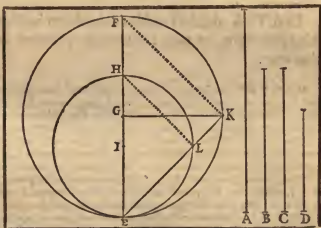
ALITER adhuc, si placeat, totum Lemma expediemus hoc modo. Sis duabus rectis A, B, invenienda tertia proportionalis, sitque primum A, prima maior. Sumpta recta EF, ipsi A, aequalis, describatur circa eam ex medio puncto G circulus EKF, in quo applicetur recta EK, ipsi B, aequalis, eidemque aequalis abscindatur EH, circa quam ex medio puncto I, circulus describatur ELH, secans EK, in L. Dico EL, tertiam proportionalem esse. Quoniam enim iuncta recta FK, HL, per 5. lemma parallela sunt, quod circuli se mutuo tangant in E, ex scholio propo. 13. lib. 3. Euclerunt triangula LFK, EHL, aequiangula. igitur erit, ut EF, hoc est, ut A, ad EK, id est, ad B, ita EH, vel B, ad EL.

a 4. sextii.

SIT deinde duabus rectis D, C, innuenda tertia proportionalis, sique D, prima minor. Sumpta recta EH, secunda maiori C, aequali, describatur circa eam ex puncto medio I, circulus ELH, in quo applicetur recta EL, prima D, aequalis, ex qua producta abscindatur EK, ipsi EH, vel secunda C, aequalis, angulus KEH, aequalis fiat EKG, bina vi recta GE, GK, aequales sint. Descriptio autem ex G circulo per E, K, secante EH, productam in F, idico EF, esse tertiam proportionalem. <sup>b 6. primi.</sup> <sup>c 4. sexti.</sup> Erat enim vbi prius, ita

R V R S V S

tribus rectis A, B, C, quarum prima maior sit, quam secunda & tertia, inueniuntur si quarta proportionalis. Circa rectam EF, prima A, aequalis circulus describatur EKF. Et circa rectam EH, secunda B aequalis circulus EHL, describitur; applicaturque in priori circulo recta E quarta am proportionem permittendo, ut sit ad EL.



ITEM tribus rectis C, D, A, quarum prima maior sit, quàm secunda, minor autem, quàm tertiã, si inuenienda quarta proportionalis. Circa rectam EH, prima G, aequalẽ describatũr circulus ELH, in quo applicetur EH, secunda D, aqualis. Ex eẽ EH, productũ, abscissa EF, tertiã A, aquali, describatũr circa eam circulus EKF, secans EL, productũ in K. Dico EK, esse quartam proportionalem.º Erit enim ut

4. sexti.



prims, ita  $EH$ , vel  $C$ , prima, ad  $EL$ , vel ad  $D$ , secundam, ut  $EF$ , vel tertia  $A$ , ad  $EK$ .

**PRÆTEREA** tribus rectis  $B, A, D$ , quarum prima minor sit, quàm secunda, maior autem quàm tertia, inuenienda quarta proportionalis. Circa  $EH$ , prima  $B$ , aequalẽ describatur circulus  $ELH$ , in quo applicetur  $EL$ , tertia  $D$ , aequalis. Sumptaque in  $EH$ , producta, recta  $EF$ , secunda  $A$ , aequalis, describatur circa eam circulus  $EKF$ , secans  $EL$ , productam in  $K$ . Dico  $EK$ , esse quartam proportionalem. Erit enim ut prims, ita  $EH$ , ad  $EL$ , ut  $EF$ , ad  $EK$ . Igitur permutando, ut  $EH$ , hoc est, ut  $B$ , prima, ad  $EF$ , vel ad  $A$ , secundam, ita  $EL$ , vel  $D$ , tertia, ad  $EK$ .

4. sexti.

**DENIQUE** tribus rectis  $D, C, B$ , quarum prima sit minor, quàm secunda & tertia, inuenienda quarta proportionalis. Circa  $EH$ , secunda  $C$ , aequalẽ describatur circulus  $ELH$ , in quo applicetur  $EL$ , prima  $D$ , aequalis, ex qua producta abscondatur  $EK$ , tertia  $B$ , aequalis, anguloque  $KEH$ , aequalis fiat  $EKG$ , & ita ut recta  $GE, GK$ , aequales sint. Descripto autem ex  $G$ , per  $E, K$ , circulo secante  $EH$ , productam in  $F$ ; dico  $EF$ , esse quartam proportionalem. Erit enim ut prims, ita  $EL$ , vel prima  $D$ , ad  $EH$ , vel ad secundam  $C$  ut  $EK$ , vel tertia  $B$ , ad  $EF$ .

6. primi.

4. primi.

### LEMMATA XIII.

**DATIS** duabus rectis ad inuicem inclinatis, inuenire punctum, in quo conueniant, etiamsi neutra producat.

**MAGNVS** est usus huius lemmatis in Astrolabio, cum non raro duæ lineæ longius producendæ sint, ut punctum, in quo coeunt, habeatur, quod quidem propter obliquam earum intersectionem vix sine errore discerni potest. Quare hoc vtemur artificio, Sint duæ rectæ  $AB, CD$ , quæ productæ coeant vere in  $f$ , puncto, quod tamen nos inuestigabimus, etiamsi rectæ  $AB, CD$ , non producantur. Si datæ rectæ sint nimis breues, ut si datæ essent  $AG, CN$ , producantur per lemma 11. quantumlibet vsque ad  $B, D$ , & inter eas ducantur duæ, vel tres, vel etiam plures parallelæ  $AF, GI, KM$ , quo enim fuerint plures, eo certius punctum  $f$ , reperietur. Hæ parallelæ nullo negotio ducentur, si ex diuersis centris  $A, G, K$ , in recta  $AB$ , assumptis eodem intervallo quolibet arcus describantur,  $EF, HI, LM$ . Ex his enim si æquales arcus abscondantur in punctis  $F, I, M$ . (Nos eodem intervallo, quo descripti sunt, eos abscedimus, ac si constitui deberent æquilatere triangula  $AEF, GHI, KLM$ , quod tamẽ necessarium nõ est) erit ductæ  $AF, GI, KM$ , ex ceteris parallelæ, quæ anguli ad  $A, G, K$ , æquales sint, ob æquales arcus  $EF, HI, LM$ ; secabuntq; rectam  $CD$ , in  $N, O, P$ . Rursus per  $A, G, K$ , parallelæ ducantur acutos angulos cum  $AB$ , efficientes, quæ facile etiam ducentur hoc modo. Descriptis ex  $A, G, K$ , arcibus  $QR, ST, VX$ , eodem intervallo quantumcunque, (quo autem fuerit maius, eo melius) rescentur arcus non valde magni æquales in punctis  $R, T, X$ . Ductæ enim rectæ  $AR, GT, KX$ , parallelæ erunt, quod anguli æqualibus arcibus  $QR, ST, VX$ , insistentes in centris  $A, G, K$ , sint æquales. In his autem parallelis  $AR, GT, KX$ , accipiantur pariter rectæ

4. 28. primi.

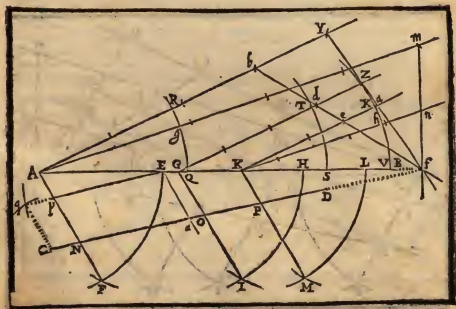
27. tertij.

28. primi.

27. tertij.

Qia

Quia AN, GO, KP, æquales numero quolibet usque ad Y, Z, a. Recta etenim per hæc puncta ducta secabit utramque AB, CD, productam in sectionis puncto f: atque ita si alterutra earum, vel utraque producatur, habebitur punctum f, satis exquisitè, etiam si oblique sese interfecent. Et si per alia puncta b, d, e, terminantia alias partes numero æquales ducatur recta, transibit ea per idem punctum f, atque ita magis exquisitè inuentum erit punctum intersectionis f; immo hac ratione punctum f, habebitur, in quo conuenire debent datæ rectæ AB, CD, etiam si producæ non sint. Eadem ratione si ultra Y, Z, a, sumantur alix partes ipsis AN, GO, KP, æquales, (Curandum autem est, vt tot numero æquales accipiantur, quot satis esse videbuntur, vt per extremitates ductæ lineæ, non admodum oblique secet utramque AB, CD, vel alteram earum) dabit recta per earum extrema puncta ducta idem punctum f. In figura ductæ sunt alię duę rectæ Am, Kn, inter se parallele propinquiores ipsi AB, per arcus æquales abscissos Qg, Vh, & in utraque sumptæ sunt AN, KP, quinquies usque ad m, n. Ita enim recta mn, in idem punctum f, incidet.



Q V A M L I B E T autem rectarum be, Ya, mn, cadere in punctum f, vbi vere rectæ AB, CD, sese interfecant, ita demonstrabimus. Quoniam a est vt A f, ad AN, ita Gf, ad GO; erit permutandò Af, ad Gf, ita AN, ad GO. b Vt autem AN, ad GO, ita quoque est AY, ad Gz, quòd hæc sint illarum æque multiples. igitur erit etiam, vt Af, ad Gf, ita AY, ad Gz, ac proinde ex scholio propos. 4. lib. 6. Eucl. recta Yf, per Z, transibit, ideoque YZ, producta in f, incidet. Eademque ratio est de alijs.

a 4. sexti.  
b 11. quini.

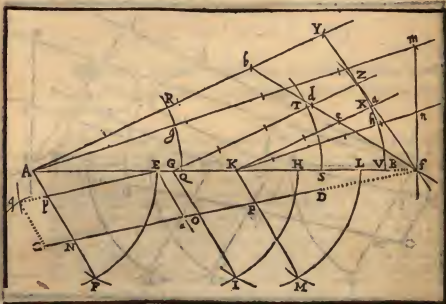
F QVOD

QVOD si quando contingat, rectas datas esse tam parum inter se distantes, ut parallelæ inter ipsas sint nimis paræ, ac propterea incommode id, quod proponitur, effici possit, cuiusmodi sunt dux  $AG$ ,  $pE$ , ducenda erit vtcunque recta  $Ap$ , eaque producta aliquoties sumenda, ut  $V.g.$  ter vsq; ad  $N$ , ac per  $N$ , ipsi  $pE$ , parallela ducenda  $NO$ , inveniendumque punctum  $f$ , in quo conveniunt  $AG$ ,  $NO$ , productæ. Nam si, qualis pars est  $Ap$ , ipsius  $AN$ , talem partem ex  $Af$ , abscindas  $AE$ , convenient  $AG$ ,  $pE$ , in  $E$ ; <sup>a</sup> propterea quod parallela  $pE$ , proportionaliter secare debet latera  $AN$ ,  $Af$ , &c.

<sup>a</sup> 4. sexti.

A L I T E R. Ducta recta  $AN$ , vtcunque ab extremo  $A$ , quæ ipsam  $CD$ , non valde oblique secet, ducatur ex quovis puncto  $E$ , recta  $AB$ , ipsi  $CD$ , parallela secans  $AN$ , in  $p$ : quæ facile hoc modo ducetur. Ducatur  $Ea$ , vtcunque secans  $CD$ , in  $a$ , & intervallo  $Ea$ , ex  $C$ , arcus describatur, quem in  $q$ , secet alius arcus ex  $E$ , ad intervallum  $aC$ , descriptus. Nam recta  $Eq$ , secans  $AN$ , in  $p$ , parallela erit ipsi  $CD$ ; quod quadrilaterum  $EaCq$ , sit ex scholio propof. 34. lib. 1. Euclid. parallelogrammum, ob latera opposita æqualia. <sup>b</sup> Quia igitur est, ut  $pA$ , ad  $AE$ , ita  $N A$ , ad  $Af$ , si tribus  $pA$ ,

<sup>b</sup> 4. sexti.



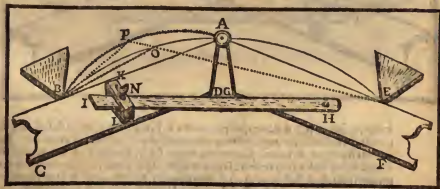
$AE$ ,  $NA$ , inveniatur, per lemma præcedens, quarta proportionalis, cuius equalis ex  $AB$ , abscindatur, initio facto à puncto  $A$ , incidemus in punctum  $f$ . Vel sic. Quoniam est ut  $pA$ , ad  $pN$ , ita  $AE$ , ad  $Ef$ , si tribus  $pA$ ,  $pN$ ,  $AE$ , quarta inveniatur proportionalis  $Ef$ , dabit ea idem punctum  $f$ , translata in rectam  $AB$ , initio facto à puncto  $E$ .

<sup>a</sup> 2. sexti.

LEMMA

INSTRUMENTVM construere, quo per data tria puncta, etiam si secundum lineam ferme rectam constituta sint, arcus circuli possit describi, siue auxilio circini.

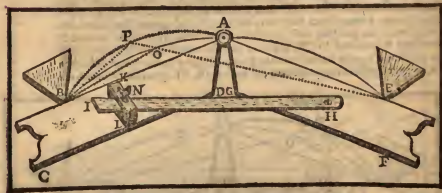
IN Astrolabij constructione accidit nonnunquam, ut per tria puncta in rectam ferme lineam constituta arcus circuli describendus sit, quod circino vix, aut egre fieri potest, propterea quod centrum eius circuli nimis procul à datis punctis abest, (quando enim centrum commodè haberi potest, docuimus in scholio propof. 25. lib. 3. & in scholio propof. 5. lib. 4. Eucl. quæ id ratione inueniendum sit) Idcirco hoc loco structuram docebimus cuiusdam instrumenti, quo vel eum arcum describamus, vel certe inter data tria puncta reperiamus quotvis alia puncta, per quæ ille arcus transire debet. Construxit quidem simile instrumentum magna industria Guidus Vbaldus è Marchionibus Mentis in planisphæriorum vniuersalium theoria, sed nos aliud aliquanto simplicius olim excogitaueramus, quod hic describendum censeo: Dux ergo regulæ eiusdem & latitudinis & crassitie ABCD, AEF G, quæ sint tantæ longitudinis, quantam fere distantiam inter se habent duo extrema puncta, per quæ arcus est describendus, ita per circellum compingantur, ut latera AB, AE, producta per centrum



transeant, ipsæque regulæ circa idem centrum, tanquam cardinem, moueri queant, ut videlicet modo magis, modo minus dilatari possint, aut constringi, prout angulus BAE, debet esse magis aut minus obtusus: cuius rei causa refecandæ sunt particulæ quædam prope centrum A, ut nimirum anguli fiant acuti DAB, GAE. Si enim anguli prope A, essent recti, constringerent latera AB, AE, in unam lineam rectam & regulæ ipsæ constringi non possent, ut continerent angulum obtusum BAE. Non est autem necesse, ut constringi possint ad angulum acutum efficiendum: quia quando rectæ proximæ bina puncta constringen-

tes constituunt acutum angulum, facilius per scholium propof. 25. lib. 3. vel per scholium propof. 5. lib. 4. Euclid. quàm beneficio huius instrumenti, arcus circuli per ea puncta describitur. In centro autem  $A$ , promineat deorsum versus stylus quidam perexiguus & acutus ad arcus delineandos. Deinde in aliquo puncto  $H$ , regulæ  $AEFG$ , affigatur regula quædam exigua  $HI$ , ita vt circa  $H$ , circumuerti possit. Postremo in puncto alterius regulæ  $AC$ , quod constitutis lateribus  $AB$ ,  $AE$ , in lineam rectam, tantum absit a puncto  $H$ , quanta est longitudo regulæ  $HI$ , affigatur rectangulum quodpiam solidum paruum æneum  $KL$ , vt circa dictum illud punctum possit etiam circumuolui, & regula  $HI$ , intra ipsum rectangulum immitti queat, & cochleola aliqua  $N$ , ita astringi, vt regulæ dux  $AC$ ,  $AF$ , immobiles persistant, hoc est, angulum  $BAE$ , non mutant.

DESCRIPTVRVS igitur hoc instrumento arcum per data tria puncta  $B$ ,  $A$ ,  $E$ , immittat regulam  $HI$ , in rectangulum  $KL$ , & stylum ex centro  $A$ , prominentem in puncto intermedio  $A$ , statuat, lateraque regularum  $AB$ ,  $AE$ , ita dilatat, constringatur, vt omnino per reliqua duo puncta  $B$ ,  $E$ , transeant: quibus ita constitutis, cochleola  $N$ , cōstringat regulam  $HI$ , vt regulæ  $AC$ ,  $AF$ , angulum  $BAE$ , mutare nequeant. Nam si instrumentum sic paratum circumdu-



catur, vt latera  $AB$ ,  $AE$ , semper per puncta  $B$ ,  $E$ , transeant, (quod fiet, si in ipsi punctis  $B$ ,  $E$ , firmentur anguli duorum triangulorum solidorum æneorum) describet stylus ex  $A$ , centro prominens arcum  $BAE$ ; aut certe, si instrumentum mouet sepius situm, ita tamen vt latera transeant per puncta  $B$ ,  $E$ , stylus idem imprimet inter  $A$ , &  $B$ , & inter  $A$ , &  $E$ , varia puncta, quæ decenter & congrue connexa arcum efficient  $BAE$ . Quod autem ad hunc motum instrumenti stylus ex  $A$  prominens describat arcum circuli, ex eo liquet, quod in eo arcu perpetuo idem angulus  $BAE$ , existat: quod quidem proprium est segmenti cuiusuis circuli, vt Euclides demonstrauit. Nam si, verbi gratia, instrumento eum habente situm, vt stylus in  $O$ , ponatur, & latera sint  $OB$ ,  $OE$ , dicat quis, arcum circuli per tria puncta  $B$ ,  $A$ ,  $E$ , descriptum (posse enim per quæuis tria puncta arcum describi, demonstratum est ab Euclide, dummodo ea in recta linea non iaceant, sed rectæ ea coniungentes triangulum constituent) non transire per punctum  $O$ , secabit is necessario rectam  $EO$ , vel ultra  $O$ , productam, vel citra  $O$ , secet eam ultra  $O$ , in  $P$ , lungaturque recta  $BP$ . Erit ergo angulus  $BPE$ , angulo  $BAE$ .

• 21. in 17.

• 5. quart.

• 21. in 17.

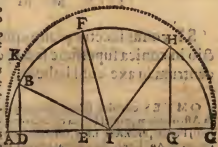
# LEMMA XIII. ET XV. 45

BAE, æqualis, cum ambo sint in eodem circuli segmento cer puncta B, P, A, E, descripto. Cum ergo & angulus BOE, eidem angulo BAE, æqualis sit, imo idem omnino, cum solum situm mutarit; erunt æquales inter se anguli BOE, BPE, externus & internus, quod est absurdum; cum externus sit interno maior. Non ergo arcus secat EO, productam: eademque ratione eam neque citra O, secabit. Quocirca arcus per tria puncta B, A, E, descriptus per O, transibit; atque eadem de causa per omnia alia puncta, quæ per instrumentum inveniuntur, transibit.

## LEMMA XV.

CURVA linea, cui subtenſa ſit recta linea, & quadrata omnium perpendicularium ex punctis lineæ curvæ ad subtenſam rectam demiffarum æqualia ſint rectangulis contentis ſub ſegmentis eiſdem ſubtenſæ factis à perpendicularibus, hoc eſt, omnes perpendiculares ſint mediæ proportionales inter ſegmenta ſubtenſæ ab ipſis factæ, ſemicirculus eſt, eiſque diameter recta illa ſubtenſa, hoc eſt, ſemicirculus circa illam rectam ſubtenſam deſcriptus curvæ datæ lineæ congruet, ſive (quod idem eſt) per extrema puncta omnium perpendicularium transibit.

SIT curvæ quæpiam lineæ ABC, cui ſubtendatur recta AC, ad quam ex quotiſ punctis curvæ B, F, H, deducantur perpendiculares BD, FE, HG, ſitque tam quadratum ex DB, rectangulo ſub AD, DC, æquale, quàm quadratum ex EF, rectangulo ſub AE, EC; & quadratum ex GH, rectangulo ſub AG, GC, & ſic de omnibus alijs, quotquot perpendiculares ducantur: hoc eſt, cuiuſvis perpendicularis quadratum æquale ſit rectangulo ſub ſegmentis rectæ AC, ab ea perpendiculari factis, ſive (quod idem eſt) omnes perpendiculares ſint mediæ proportionales inter ſegmenta rectæ AC, ab ipſis facta: quia hæc ratione erunt earum quadrata rectangulis ſub ſegmentis æqualia. Dico ABC, eſſe ſemicirculum, eiſque diametrum AC, hoc eſt, ſemicirculum circa diametrum AC, ex eius puncto medio I, deſcriptum tranſire per omnia



17. ſexti.

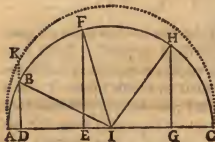
omnia puncta extrema perpendicularium, ita ut a curva linea  $ABC$ , non differat. Ductis enim rectis  $IB$ ,  $IF$ ,  $IH$ , ex  $I$ , puncto medio ad extrema puncta omnium perpendicularium, quoniam rectangulum sub  $AD$ ,  $DC$ , vna cum quadrato ex  $DI$ , æquale est quadrato ex  $AI$ , & ponitur ei rectangulo æquale quadratum ex  $DB$ ; erunt quoque duo quadrata ex  $DI$ ,  $DB$ , æqualia quadrato ex  $AI$ .

*5. secundi.*

*47. primi.*

Est autem eisdem quadratis æquale quadratum ex  $IB$ . Igitur quadrata ex  $IA$ ,  $IB$ , æqualia, ideoque & rectæ  $IA$ ,  $IB$ , æquales erunt. Eadem ratione demonstra-

buntur &  $IF$ ,  $IH$ , & alix rectæ omnes ex medio puncto  $I$ , ad extremitates perpendicularium omnium ductæ eidem  $AI$ , ac proinde & inter se, æquales. Quare cum omnes rectæ ex  $I$ , in curvam lineam  $ABC$ , cadentes æquales sint, semicirculus erit  $ABC$ , eiusque diameter  $AC$ , ex definitione circuli; hoc est, semicirculus diametri  $AC$ , per omnia puncta extrema perpendicularium transibit, & à curva linea data non differet.



ALITER. Si semicirculus circa  $AC$ , ex eius medio puncto  $I$ , descriptus dicatur non transire, verbi gratia, per punctum  $B$ , secabit is

*17. sexti.*

perpendicularem  $DB$ , vel infra  $B$ , vel supra, ut in  $K$ ; eritque propterea ex scholio propof. 13. lib. 6. Euclid.  $DK$ , media proportionalis inter  $AD$ ,  $DC$ , ideoque quadratum ex  $DK$ , rectangulo sub  $AD$ ,  $DC$ , æquale erit: Ponitur autem eidem rectangulo æquale quadratum ex  $DB$ . Quadrata igitur ex  $DK$ ,  $DB$ , æqualia, ideoque & rectæ ipsæ  $DK$ ,  $DB$ , æquales erunt, totum & pars, quod est absurdum. Transit ergo semicirculus diametri  $AC$ , per punctum  $B$ , eademque ratione per puncta  $F$ ,  $H$ , & alia aliarum perpendicularium transibit.

## LEMM A XVI.

SI conus secetur plano, quod basi conii æquidistat, sectio in conica superficie facta, circumferentia circuli est, centrum in axe conii habens.

OMNES circulos sphere, qui per polum mundi australem non ducuntur, in Astrolabium proiecti forma circulari, ex duabus propositionibus lib. 1. Apollonij Pergæi, videlicet 4. & 5, demonstratur, ut suo loco dicemus. Quia vero non omnes in Apollonij demonstrationibus exercitati sunt, libet utramque illam propositionem hic inserere, præsertim quod earum demonstrationes clarissimæ sunt, ne cogatur studiosus lector Apollonium ipsum, qui obscurissimus auctor est, propter duas tantummodo propositiones, easque faciles, adire. Nam propositio 1. & 3. eiusdem primi libri, quæ ad illas duas assumuntur demonstrandas,

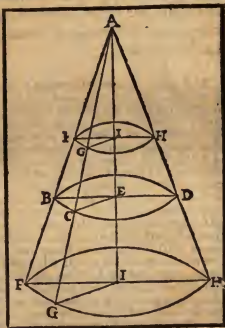
ex ipsa



ex ipsa conī descriptione, quam ad defin. 20. lib. 11. Euclid. ex Apollonio attulimus, nullo negotio colliguntur. Nimirum (*Rectas lineas, quæ à vertice conī ad puncta, quæ in superficie conica sunt, ducuntur, in ipsa superficie conī existere.*) Item (*Si conus plano per verticem secetur, sectionem triangulum esse.*) Quia enim linea recta à vertice ad circumferentiam basis conī ducta, si circumferentiam eiusdem basis percurrat, vertice conī manente immoto, describit ex defin. superficie conicam, ita ut omnia eius puncta tangat, perspicuum est, omnes rectas à vertice ad quælibet puncta in superficie ductas esse in ipsa superficie, cum partes aliquando hiant eius rectæ, quæ circa circumferentiam basis circumducitur in conicæ superficiei descriptione. Atque hinc alterum sequitur. Nam cum planum per conī verticem ductum a secet basem conī per lineam rectam, si ab extremitatibus huius rectæ ad verticem ducantur duæ rectæ, existent hæc in superficie conica, ut diximus, eruntque propterea communes sectiones plani per verticem ducti, & conicæ superficiei. Quare triangulum cum illa recta in basi constituent, quod nimirum à plano secante efficitur. Quod si planum secans per axem conī ducatur, appellatur triangulum illud factum, triangulum per axem. His positīs, facile lemma propositum demonstrabitur.

3. undecim

SIT conus siue rectus siue scælenus, cuius vertex A, & basis circulus BCD, & axis AE, cadens in E, centrum basis. Secetur conus plano, quod basi æquidistet, faciente in conica superficie lineam FGH, siue hoc fiat supra basim, siue infra, cono videlicet producto. Dico lineam FGH, esse circumferentiam circuli, cuius centrum punctum I, in axe, ubi à plano secante diuiditur. Ducto enim per axem AE, plano faciente triangulum per axem ABD, secanteque planum secans per rectam FH, sumatur in linea facta FGH, quodlibet punctum G, per quod ex vertice A, recta ducatur AG, quæ cum sit in superficie conī, occurrat basi in C. Ducatur rursus per rectas AI, AC, planum<sup>b</sup> faciens in basi BCD, & linea FGH, communes sectiones rectas EC, IG. Quoniam igitur plana parallela BCD, FGH, secantur tam plano trianguli ABD, quam plano trianguli AEC, erunt tam communes sectiones factæ BD, FH, quam EC, IG, parallele. Igitur erit, ut AE, ad EB, ita AI, ad IF; & permutando, ut AE, ad AI, ita EB, ad IF. Eademque ratione erit, ut AE, ad AI, ita ED, ad IH, & EC, ad IG. ac proinde erunt tres IF, IH, IG, tribus EB, ED, EC, proportionales, hoc est, erit ut EB, ad IF, ita ED, ad IH, & EC, ad IG; & permutando ut EB, ad ED, ita IF, ad IH, & ut ED, ad EC, ita IH, ad



3. undecim

16. undec.  
4. sexti.

11. quinti.

IH, ad IG. Cum ergo tres EB, ED, EC, à centro E, sint æquales; erunt quoque tres IF, IG, IH, æquales; atque eadem ratione omnes rectæ ex I, ad lineam FGH, ductæ demonstrabuntur æquales ipsi IF, IH. Circulus igitur est figura FGH, cuius centrum I, in axe coni A E.

## L E M M A XVII.

**S I** conus scalenus secetur plano per axem, quod ad basem rectum sit, seceturque altero plano ad triangulum per axem à priore plano factum recto, quod triangulum ex triangulo per axem abscindat simile quidem ipsi triangulo per axem, subcontrarie vero positum: sectio circulus est, cuius diameter est communis sectio trianguli per axem, & plani, quod ipsam sectionem in conica superficie effecit. Huiusmodi autem sectio vocetur subcontraria.

- S I T** conus scalenus, cuius vertex A, & basis circulus BCD, seceturque plano per axem ad basem recto (quod fiet, si ex vertice A, ad planum basis demittatur perpendicularis AM. Planum enim per axem, & perpendicularem AM, ductum, ad basem rectum erit) faciente triangulum per axem ABD. Secetur quoque idem conus altero plano ad triangulum per axem recto, faciente in conica superficie lineam EFG, abscindatque ex triangulo per axem triangulum ei simile AEG. & subcontrarie positum, siue hoc fiat supra basem, siue infra, hoc est, angulus AEG, æqualis sit angulo ADB, & angulus AGE, angulo ABD. Dico lineam EFG, circulum esse, eiusque diametrum EG, communem videlicet sectionem trianguli per axem, & plani facientis sectionem EFG. Si namque ex quibuscunque punctis C, F, in circumferentia BCD, & linea EFG, sumptis ad triangulum per axem ABD, perpendiculares CH, FI, demittantur, cadent hæc in rectas BD, EG, quæ communes sectiones sunt trianguli per axem, & planorum BCD, EFG, ad idem triangulum rectorum, atque inter se parallelæ erunt. Ducta autem per I, recta KL, ipsi BD, parallela; quoniam duæ rectæ FI, KL, conuenientes in I, duabus rectis CH, BD, in H, conuenientibus sunt parallelæ; erit quoque planum per FI, KL, ductum plano per CH, BD, ducto, id est, basi coni, parallelum; ac proinde ex præcedente lemmate, in superficie coni circulum faciet KFL, qui per punctum F, transibit, cum transire ponatur per rectam FI, punctumque F, in coni superficie existat, eiusque circuli diameter erit recta KL. Et quoniam FI, ad planum AKL, recta posita est; erit eadem ex definitione 3. lib. 1. Euclid. ad rectam KL, perpendicularis; ideoque media proportionalis inter segmenta KI, IL, ex scholio propositionis 13. lib. 6. Euclid. ac proinde quadratum ex FI, rectangulo sub KI, IL, æquale erit. Quoniam vero angulus EKI, angulo ABD, æqualis est, eidemque angulo ABD, æqualis ponitur angulus LGI; erunt inter se æquales anguli EKI, LGI. Sed & anguli ad verticem



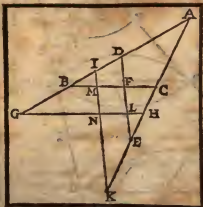
EG, atque adeo in punctum I, ubi communes eæ sectiones se mutuo secant. Eritque, ut prius, quadratum ex FI, rectangulo sub EI, IG, æquale, &c.

QVOD si in linea facta EFG, accipiat punctum quodlibet O, præter commune punctum sectionis F, demittenda erit perpendicularis OP, ac per P, ducenda QR, parallela ipsi KL, basi trianguli per axem, & denique per OP, QR, quæ ipsi FI, KL, æquidistant, ducendum planum, quod parallelum erit basi coni KFL, ideoque circulum faciet, ut prius, &c.

## S C H O L I V M.

Quando diametrum subcontrarie sectionis diametrum basis coni æquale sit, quæ sit, & quæ inæqualis.

DIGNVM autem observatione est, diametrum subcontrarie sectionis posse æqualem esse diametro basis coni, & inæqualem; æqualem quidem, quando unum latius trianguli per axem ad basem recti æquale est uni lateri trianguli subcontrarie positi, quod æquali angulo opponitur: inæqualem vero, quando eiusmodi latera inæqualia sunt, & cuius latius maius est, illius diametrum esse maiorem: nunquam tamen hæc diametros se mutuo posse diuidere bifariam. Sit enim in cono scaleno triangulum per axem ad basem rectum ABC, sitque latus AB, latere AC, maius, & ideoque angulus ACB, maior angulo ABC. Sit autem triangulum ADE, triangulo ABC, simile, sed subcontrarie positum, & latus AD, latere AC, æquale ponatur, quæ quidem æqualibus angulis AED, ABC, opponuntur. Dico diametros BC, DE, esse æquales. Quoniam enim in triangulo ACB, duo anguli A, ACB, duobus angulis A, ADE, in triangulo ADE, æquales sunt, qui quidem æqualibus lateribus AC, AD, adiacent; erunt quoque tam latera AB, AE, quàm BC, DE æqualia, quod est propositum. Eadem ratione, si ponantur æqualia latera AB, AE, ostendemus tam latera AC, AD, quàm BC, DE, æqualia esse.



SIT rursus triangulo per axem AGH, simile, & subcontrarie positum ADE, & latus AG, maius latere

AE, vel AH, maius quàm AD. Dico diametrum GH, maiorem esse diametro DE. Sumpta enim recta AB, æquali ipsi AE, vel AC, æquali ipsi AD, ductæque BC, vel CB, ipsi GH, parallela; erunt diametri BC, DE, æquales, ut demonstratum est. Et quia est, ut AG, ad GH, ita AB, ad BC; estque AG, maior quàm AB; erit quoque GH, maior quàm BC, hoc est, quàm DE, quæ ostensa est æqualis ipsi BC. Eodem pacto, si triangulo per axem ABC, simile sit, & subcontrarie positum AIK, & latus AI, maius latere AC, vel AK, maius quàm AB; ostendemus diametrum IK, maiorem esse diametro BC. Nam sumpta recta AD, æquali ipsi AC, vel AE, æquali ipsi AB, ductæque DE, vel ED, ipsi IK, parallela; erunt diametri BC, DE, æquales, ut ostensum est. Et quia est, ut AI, ad IK, ita AD, ad DE; estque AI, maior quàm AD; erit quoque IK, maior quàm DE, hoc est, quàm BC, quàm ipsi DE, ostendimus æqualem.

DICO

Diametrum sub-  
contrariis sectioni-  
bus, & diametri  
bas edo: non  
quam se mutuo  
bisariam secare.

D I C O præterea, diametros BC, DE, siue aequales sint, siue inaequales, nunquam se mutuo secare bisariam, sed vel utramque secari non bisariam, vel si altera earum bisariam secatur, alteram non bisariam secari. Securi enim sese in F, & sines primum aequales diametri BC, DE. Et quoniam tam AB, AE, quam AD, AC, aequales sunt, alioquin non essent aequales BC, DE, ut demonstrauimus; erunt quoque reliquæ BD, CE, aequales. Quid si neutra ipsarum BC, DE, bisariam secatur, perspicuum est, eas se mutuo bisariam non secare: Si vero altera earum, nimirum BC, dicatur secari bisariam, secabitur altera DE, non bisariam. Quoniam enim triangula BDF, ECF, aquiangula sunt, quod anguli ad verticem F, aequales sint, & anguli B, E, aequales ponantur, ob subcontrariam sectionem, ac proinde & reliqui D, C, sine aequales: Erit ut DB, ad BF, ita CE, ad EF. Cum ergo BD, ipsi EC, ostensa sit aequalis; erit & BF, ipsi EF, aequalis; atque idcirco & reliqua CE, reliqua DE, aequalis erit. Est autem BF, maior quam DE, quod angulus BDF, angulo DBF, maior sit, quia & BCE, ipsi BDF, equalis, maior est angulo ABC, externus interno. Igitur & EF, ipsi BF, aequalis, maior erit, quam DE. Non ergo DE, in F, bisariam secatur. Eodem modo si dicatur DE, secari bisariam in F, ostendimus BC, secari bisariam in F. Erit enim ut CE, ad EF, ita DB, ad BF. Cum ergo CE, sit ipsi DB, aequalis; erit quoque EF, ipsi BF, aequalis, ac proinde & reliqua FD, reliqua FC, aequalis erit. Est autem EF, maior quam FC, quia & angulus ECF, angulo CEF, maior est, quod & angulus BDE, ipsi ECF, equalis maior sit angulo AED, externus interno. Igitur & BF, ipsi EF, aequalis, maior erit quam CF. Non ergo BC, in F, secatur bisariam.

D E I N D E sunt inaequales diametri GH, DE, sitque GH, maior. Si igitur neutra earum secatur bisariam, liquet eas se mutuo non bisariam secare. Si vero altera earum, nimirum GH, secata sit bisariam in L, secata altera DE, non bisariam. Quia enim GH, maior ponitur quam DE, erit quoque AG, maior quam AE, & AH, maior quam AD, cum sit, ut GH, ad AG, ita DE, ad AE; & rursus ut GH, ad AH, ita DE, ad AD. Cum ergo ex maiore AG, auferatur minor AD, & ex minore AE, maior AH erit reliqua DG, maior quam reliqua HE. Et quoniam est ut DG, ad GL, ita HE, ad EL; & rursus ut DG, ad DL, ita HE, ad HL: Est autem DG, ostensa maior quam HE; erit quoque GL, maior quam EL, & DL, maior quam LH, hoc est, quam GL, qua ipsi LH, ponitur aequalis. Igitur cum DL, maior sit quam GL, est GL, maior quam LE, ut ostensum est, erit multo maior DL, quam LE. Non ergo bisariam secata est DE, in L. Par ratione si DE, dicatur secari bisariam in L, secabitur GH, in L, non bisariam. Ostendimus enim, ut prius, GL, maiorem esse quam EL, & DL, maiorem quam LH, hoc est, EL, qua ipsi DL, ponitur aequalis, maiorem esse quam LH. Igitur cum GL, maior sit quam EL, & EL, maior quam LH, ut ostensum est; multo maior erit GL, quam LH. Non ergo bisariam in L, secata est GH.

N E Q V E vero præterendum est, quando diametri aequales sunt, cuiusmodi ponuntur BC, DE, neutram earum diuidi posse in F, bisariam. Cum enim ostensum sit, tunc BF, ipsi EF, & DF, ipsi CF, esse aequales, si utraque reliarum BC, DE, dicatur secari bisariam in F, erunt omnes quatuor partes BF, EF, CF, FD, aequales. Vtraque ergo diuisa est bisariam, quod fieri non posse, supra demonstrauimus.

S E D & hoc sine magno labore demonstrabimus, nimirum quando una diametrorum diuiditur bisariam, eam esse minorem, alteram vero maiorem. Seca enim sit IK, bisariam in N. Dico GH, maiorem esse quam IK. Si namque maior non est, erit vel aequalis, vel minor. Si primum, si fieri potest, aequalis. Ergo ut proxime demonstrauimus, neutra diametrorum bisariam diuiditur, quod est contra hypothesein, quippe cum IK, secata ponatur in N, bisaria. Sit deinde si fieri potest GH, minor quam IK. Et quia est, ut GH, ad GA, ita IK, ad AK; ite ut GH, ad AH, ita IK, ad AI. Et GH,

15. primi.

4. sexti.

14. quinti.

19. primi.

16. primi.

4. sexti.

14. quinti.

19. primi.

16. primi.

14. quinti.

4. sexti.

4. sexti.

14. quinti.

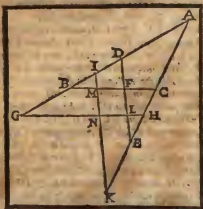
Quando diame-  
ter subcontrariis  
sectionibus aequalis  
est diametro basi  
coni, neutram di-  
uidi bisariam.

Quando diame-  
ter sectionis sub-  
contrariis in quo  
libet est diametro  
basiconi, & altera  
earum secatur  
bisariam, alteram  
esse maiorem.

4. sexti.

14. quinti. ponitur minor quam  $IK$ , erit quoque  $AG$ , minor quam  $AK$ , &  $AH$ , minor quam  $AI$ . Quare cum ex minore  $AG$ , auferatur maior  $AI$ , & ex maiore  $AK$ , minor  $AH$ ; erit reliqua  $GI$ , minor quam reliqua  $HK$ . Quoniam vero est, ut  $GL$ , ad  $IN$ , ita  $HK$ , ad  $HN$ : Item ut  $GI$ , ad  $GN$ , ita  $HK$ , ad  $KN$ ; &  $GI$ , minor est offensa, quam  $HK$ ; erit quoque  $IN$ , minor quam  $HN$ ; &  $GN$ , minor quam  $KN$ . Itaque quia  $GN$ , minor est quam  $KN$ , hoc est, quam  $IN$ , &  $IN$ , minor quam  $HN$ , erit multo minor  $GN$ , quam  $NH$ .<sup>a</sup> Et quia angulus  $GIN$ , maior est angulo  $AKI$ , hoc est, angulo  $IGN$ ; erit  $GN$ , maior quam  $IN$ . Ergo  $NH$ , quæ maior offensa est quam  $GN$ , multo maior erit quam  $NK$ , quæ ipsi  $IN$ , æqualis ponitur, æque idcirco tota  $GH$ ; maior erit quam  $IK$ . Posita inquam est ab adversario  $GH$ , minor quam  $IK$ . Minor ergo est & maior  $GH$ , quam  $IK$ , quod est absurdum. Est igitur  $GH$ , maior quam  $IK$ . Vbi vides, restat  $GH$ , hoc ipso, quod minor ponitur quam  $IK$ , demonstrari maiorem esse quam  $IK$ : quod arguendi genus etiam adhibuit Euclid. propos. 12. lib. 9. & Theod. propos. 12. lib. 1.

- ¶ *VEL* postquam probatum est, reliquam  $GI$ , reliqua  $HK$ , minorem esse, ita præcedemus. Quoniam est ut  $GI$ , ad  $GN$ , ita  $HK$ , ad  $KN$ ; est autem  $GI$ , offensa minor quam  $HK$ , erit quoque  $GN$ , minor quam  $KN$ , hoc est, quam  $IN$ , quæ ipsi  $KN$ , posita est æqualis.<sup>2</sup> Ergo angulus  $GIN$ , minor erit angulo  $IGN$ .<sup>b</sup> Sed externus angulus  $GIN$ , maior est interno opposito  $AKI$ , hoc est, angulo  $IGN$ . Item ergo angulus  $GIN$ , & minor, & maior est eodem angulo  $IGN$ , quod est absurdum. Non ergo minor est  $GH$ , quam  $IK$ ; sed neque æqualis est offensa. Igitur maior, quod est propositum.



*EODEM* passo, si  $GH$ , dicatur bisariam scilicet esse in  $N$ , demonstrabimus  $IK$ , esse maiorem. Si enim maior non est, erit vel æqualis, vel minor. Sit primum, si fieri potest,  $IK$ , ipsi  $GH$ , æqualis. Ergo, ut paulo ante demonstravimus, neutra de æmetrorum  $GH$ ,  $IK$ , bisariam dividitur, quod est absurdum. Ponitur enim  $GH$ , diuisa in  $N$ , bisariam. Sit deinde, si fieri potest,  $IK$ , minor quam  $GH$ .

- ¶ Quia igitur est, ut  $IK$ , ad  $AK$ , ita  $GH$ , ad  $AG$ ; Item ut  $IK$ , ad  $AI$ , ita  $GH$ , ad  $AH$ : Ponitur autem  $IK$ , minor quam  $GH$ ; erit quoque  $AK$ , minor quam  $AG$ , &  $AI$ , minor quam  $AH$ . Quocirca cum ex minore  $AK$ , detrahatur maior  $AH$ , & ex maiore  $AG$ , minor  $AI$  erit reliqua  $HK$ , minor quam reliqua  $GI$ . Quoniam autem est, ut  $HK$ , ad  $HN$ , ita  $GI$ , ad  $IN$ , & quæ  $HK$ , minor offensa quam  $GI$ ; erit quoque  $HN$ , hoc est,  $GN$ , minor quam  $IN$ .<sup>m</sup> Igitur angulus  $GIN$ , minor erit angulo  $IGN$ , hoc est, angulo  $HKN$ , externus interno opposito, quod est absurdum.<sup>n</sup> Est enim externus interno opposito maior. Non ergo minor est  $IK$ , quam  $GH$ ; sed neque æqualis est offensa, ergo maior est, quod est propositum.

- ¶ *VEL* sic. Quoniam  $HK$ , minor est offensa quam  $GI$ ; & estque ut  $HK$ , ad  $KN$ , ita  $IG$ , ad  $GN$ ; erit quoque  $KN$ , minor quam  $GN$ . Igitur quia  $KN$ , minor est quam  $GN$ , hoc est, quam  $IN$ ; &  $HN$ , minor est quam  $IN$ , ut paulo ante ostendimus; erit  $KN$ ,



*KN*, multo minor quàm *IN*.<sup>a</sup> Et quoniam angulus externus *KHN*, maior est interno opposito *AGH*, hoc est, angulo *HKN*;<sup>b</sup> erit & *N*, maior quàm *HN*. Cũ ergo *IN*, maior sit ostensa quàm *NK*; erit *IN*, multo maior quàm *HN*, hoc est, quàm *GN*. Totã igitur *IK*, maior est quàm tota *GH*. Posita est autẽ *IK*, ab aduersario minor quàm *GH*. Minor ergo est, & maior eadem *IK*, quàm *GH*. quod fieri non potest. Non est ergo *IK*, minor quàm *GH*: sed neque aqualis, ut ostendimus. Igitur maior. Vbi vides eundem modum argumentandi, quo vsus est Euclid. *propof. 12. lib. 9. & Theod. lib. 1. propof. 12.*

*SIT A QVE* quando diametri sunt aequales, neutra bisariam diuiditur, quando vero inæquales sunt, diuidi potest bisariam minor, maior autem nunquam.

*DENIQVE* facili negotio demonstrabimus, quando minor diameter bisariam secatur, (quæ sola diuidi potest bisariam, ut ostensum est) maiorem partem maioris diametri semper vergere ad eam partem, ubi cum latere trianguli per axem minorem angulum facit. Secetur enim *IK*, bisariam in *N*, ac propterea *GH*, maior sit. Dico partem *GN*, maiorem esse parte *NH*.<sup>a</sup> Eris enim *GH*, ad *AG*, ut *IK*, ad *AK*. Cum ergo *GH*, maior sit quàm *IK*;<sup>b</sup> erit etiam *AG*, maior quàm *AK*. Eodem modo erit *AH*, maior quàm *AI*. Quocirca cum ex maiore *AG*, detrahatur minor *AI*, & ex minore *AK*, maior *AH*; erit reliqua *GI*, maior quàm reliqua *HK*.<sup>c</sup> Est autem *GI*, ad *IN*, ita *KH*, ad *HN* sicut ut *GI*, ad *GN*, ita *HK*, ad *KN*. Cum ergo *GI*, maior sit quàm *HK*,<sup>d</sup> erit quoque *IN*, maior quàm *HN*, & *GN*, maior quàm *KN*, hoc est, quàm *IN*. Quamobrem cum *GN*, maior sit quàm *IN*, & *IN*, maior quàm *NH*; erit multo maior *GN*, quàm *NH*.

*SIC* etiam si dicatur *GH*, secã bisariam in *N*, erit, ut ostensum est, *IK*, maior, maiorque erit eius pars *NK*, quàm *IN*. quod eodem modo demonstrabitur. Quia enim est, ut *IK*, ad *AK*, ita *GH*, ad *AG*: Item ut *IK*, ad *AI*, ita *GH*, ad *AH*. Cum ergo *IK*, maior sit quàm *GH*;<sup>e</sup> erit quoque *AK*, maior quàm *AG*, & *AI*, maior quàm *AH*. Quia ergo ex maiore *AK*, demitur minor *AH*, & ex minore *AG*, maior *AI*, erit reliqua *HK*, maior quàm reliqua *GI*.<sup>f</sup> Quoniam vero est, ut *HK*, ad *HN*, ita *GI*, ad *IN*, & ut *HK*, ad *KN*, ita *GI*, ad *GN*: Est autem *HK*, maior quàm *GI*;<sup>g</sup> erit quoque *HN*, maior quàm *IN*, & *KN*, maior quàm *GN*, hoc est, quàm *NH*. Itaq; cum *KN*, maior sit quàm *NH*, & *NH*, maior quàm *IN* erit multo maior *KN*, quàm *IN*. Verum ergo est, maiorem partem maioris diametri vergere semper ad angulum minorem, quem cum latere trianguli per axem facit, cuiusmodi sunt anguli *G*, *K*.

LEMMA XVIII.

*QVAM* proportionem habet sinus totus ad sinum maximæ declinationis Eclipticæ ab Aequatore, eandem habet sinus rectus arcus Eclipticæ inter quodvis eius punctum, & proximũ punctum æquinoctiale interiectus ad sinum rectum declinationis eiusdem illius puncti Eclipticæ ab Aequatore.

*SIT* in superficie sphaeræ segmentum Aequatoris *AB*, & aliud Eclipticæ *AC*, secans illud Aequatoris in *A*, ut angulus *A*, sit angulus maximæ declinationis

<sup>a</sup> 16. primi.

<sup>b</sup> 19. primi

Quando diameter subcontraria sectionis inaequalis est diametro basi, com, & minor diameter bisariam, maiorem partem maioris vergere ad minorem angulum per axem, quem illa diameter cum latere eiusdem trianguli facit.

<sup>c</sup> 4. sexti.

<sup>d</sup> 14. quinti.

<sup>e</sup> 4. sexti.

<sup>f</sup> 14. quinti.

<sup>g</sup> 4. sexti.

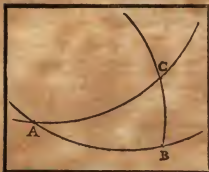
<sup>h</sup> 14. quinti.

<sup>i</sup> 4. sexti.

<sup>k</sup> 14. quinti.



tionis Eclipticæ ab Aequatore, quem videlicet metitur arcus Coluri solstitio-  
rum ex polo A, descripti interceptus inter primum punctum Canceri, vel Capri-  
corni, & Aequatorem. Per quodcunque autem punctum Eclipticæ C, intelliga-  
tur descendere ex polo mundi siue Aequatoris, circulus maximus declinationis  
secans Aequatorem in B, eritque angulus B, rectus, ex propof. 15. lib. 1. Theod.



ac propterea arcus CB, declina-  
tionis puncti C, ab Aequatore metie-  
tur. Dico ergo, vt est sinus totus ad  
sinum anguli A, maximæ declina-  
tionis Eclipticæ, ita esse sinum arcus  
Eclipticæ AC, inter assumptum  
punctum Eclipticæ C, & punctum  
æquinotiale A, proximum interie-  
di, ad sinum arcus CB, qui arcus est  
declinationis puncti C, ab Aequa-  
tore. Quoniam enim ex propofitio-  
ne 41. nostrorum triangulorum  
sphericorum est, vt sinus arcus  
AC, ad sinum anguli recti opposi-  
ti B, hoc est. ad sinum totum (re-  
cto enim angulo debetur quadrans,  
vt ad defin. 6. nostrorum triangu-

lorum sphericorum diximus, ac proinde eius sinus erit sinus toti quadranti re-  
spondens) ita sinus arcus CB, ad sinum anguli oppositi A, erit conuertendo  
, vt sinus totus ad sinum arcus AC, ita sinus anguli A, ad sinum arcus CB:  
Et permutando, vt sinus totus ad sinum anguli A, maximæ declinationis, ita  
sinus arcus AC, Eclipticæ ad sinum arcus CB, declinationis puncti C. quod  
est propositum.

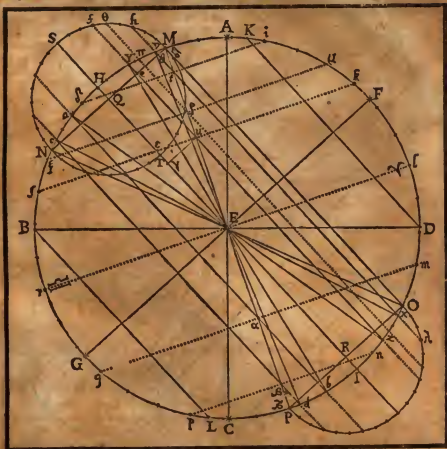
## LEMMA XIX.

**ANALEMMA** ad datam poli altitudinem quam-  
cunque describere.

**EST** Analemma figura quædam circularis, quæ circa centrum mundi intel-  
ligitur descripta in plano Meridiani, vel cuiusvis alterius circuli maximi per  
mundi polos ducti, continens communes sectiones, quas plana aliorum circulo-  
rum sphaeræ ( præcipue vero Aequatoris, eiusque parallelorum, Eclipticæ, Ho-  
rizontis, Verticalis, & paralleli cuiusque eorum, &c. ) in Meridiano, vel alio  
illo circulo maximo faciunt. Huius autem constructionem, quam in Gnomo-  
nica propof. 1. lib. 1. tradidimus, libenter hoc loco repetimus, ob insignem eius  
utilitatem in circulis sphaeræ in Astrolabio describendis: præsertim quòd de-  
scriptionem parallelorum Aequatoris per Eclipticæ puncta ductorū longè faci-  
lius hic ex præcedenti lemmate demonstrabimus, ea videlicet ratione, quam in  
scholio propof. 1. lib. 1. Gnomonices insinuauimus.

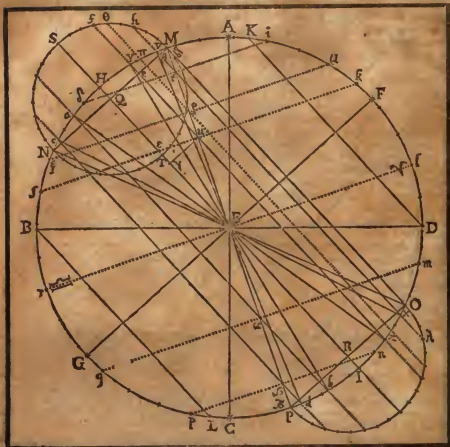
**SIT** ergo in plano Meridiani circulus ABCD, circa centrum mundi E, de-  
scriptus

scriptus, culus & Horizontis sectio communis sit recta BD. Supputata autem altitudine poli illius loci, pro quo Analemma constructur, à punctis D, & B, in diuersas partes vsque ad F, G, ducatur diameter FG, quæ axis mundi erit, cum angulus DEF, in centro sit angulus altitudinis poli, quem axis cum Horizonte constituit. Deinde ducatur diameter AC, ad Horizontem BD, perpendicularis, quæ communis sectio erit Meridiani, ac Verticalis primarij. Quia enim Me-



ridianus, Verticalisque ad Horizontem recti sunt, & erit eorum communis sectio ad eundem perpendicularis, ac propterea ex definitione 3. lib. 11. Euclid. perpendicularis quoque erit ad lineam Horizontalem BD, in centro E, per quod omnes hi circuli maximi ducuntur. Igitur AC, ad ED, perpendicularis communis sectio est Meridiani ac Verticalis, & A, vertex capitis, siue polus Horizontis superus, atque C, polus eiusdem inferus. Rursus ducatur ad axem FG, diameter perpendicularis HI, quod fiet, si arcus DF, BG, æquales sumantur AH, CI: 19. vides.

AH, CI: Ita enim, additis communibus arcubus FA, GC, erunt toti quadrantes DA, BC, totis arcubus FH, GI, æquales, ideoque & hi arcus quadrantes erunt, ac proinde anguli FEH, GEI, recti, ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. Erit autem HI, communis sectio Meridiani & Aequatoris. Cum enim axis FG, per polos Aequatoris F, G, incedens rectus sit, ex propof. 10. lib. 1. Theod. ad Aequatorem, transeatque per centrum sphaeræ E, erit ex definitione 3. lib. 11. Euclid.



Idem axis FG, ad communem sectionem Meridiani & Aequatoris in centro E, perpendicularis; ac proinde HI, ad FG, perpendicularis, communis erit sectio Meridiani & Aequatoris. Quod si per D, B, Aequatori HI, parallelas agamus DK, BL, erunt hæc communes sectiones Meridiani, & parallelorum, qui sunt omnium semper apparentium, semperque latentium maximi; quandoquidem Meridianus Aequatorem, & dictos parallelos secans, \* sectiones communes facit parallelas, & parallelus quidem maximus semper apparentium Horizontem in D, tangit,

D. tangit, maximus vero semper occulorum eundem Horizontem tangit in Atque hæc lineamenta Analemmatis alia atque alia sunt in variis poli altitudinibus, prout videlicet angulus altitudinis poli DEF, variatur.

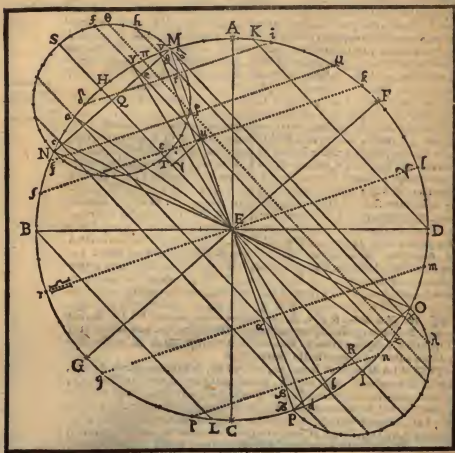
V T autem parallelos Aequatoris, siue Solis, qui per initia signorum, & singula Eclipticæ puncta ducuntur, habita ratione declinationis cuiusvis paralleli ab Aequatore, describamus, quæ quidem in re totus labor atque industria construendi Analemmatis ponitur, propter declinationes horum parallelorum, quæ vix sine errore supputari possunt ab Aequatore HI, hinc inde, ob minuta & secunda, quæ gradibus declinationum adherent, (Hæ etenim declinationes, si exquisitè computari possent hinc inde à punctis H, I, nulla esset difficultas in diametris parallelorum ducendis) utemur artificio à veteribus magna industria excogitato, quo ex maxima Solis, siue Eclipticæ declinatione cognita, omnium parallelorum Solis per puncta Eclipticæ transeuntium diametri, eorumque Declinationes, Geometricæ, & quidem perquam accurate inveniuntur, quod eiusmodi est. Ex punctis H, I, Aequatoris in utramque partem numeretur maxima Solis, Eclipticæ declinatio, ex doctrina lemmatis 3. usque ad M, N, & O, P. Nos hic ponimus maximam hanc declinationem continere grad. 23. min. 30. Iunctis autem rectis MN, OP, quæ ab HI, in Q, R, bifariam secantur, ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. ob æquales arcus HM, HN, RO, RP, describatur ex Q, circa MN, circulus MSNT. Hoc in 12. partes æquales diuiso, per doctrinam lemmatis 2. ducantur per bina puncta à punctis T. S. æqualiter distantia rectæ VX, YZ, ab, cd, quæ ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. parallelæ erunt inter se, & ipsi HI, quod æquales arcus in circulo MSNT, intercipient. Magis exquisitè he deucuntur, si ex R. circa OP, semicirculus describatur, & in sex partes æquales secetur. Ita enim habebuntur pro singulis lineis terna puncta, bina quidem in circulo MSNT, & singula in semicirculo circa OP, descripto. Dico has parallelas, diametros esse parallelorum Solis, per signorum initia ductorum, hoc est, arcus HY, HV, &c. esse declinationes eorum graduum Eclipticæ, qui tot gradibus à principio V, & æ, ab sunt, quot gradus in arcub⁹ circuli MSNT, inter ST, diametrum, & dictas parallelas intercipiuntur, ita ut HY, sit declinatio δ. & M:HV, II, & A:HM, Ha. M, & 3C: Hc. 2 & 3. & HN, 3: ac proinde ductæ diametri Vd, Yb, &c. sint diametri Eclipticæ, positis signorum initijs in Meridiano, quemadmodum MP, NO, eiusdem Eclipticæ diametri sunt, constitutis initijs æ, & 3, in Meridiano. Hulus autem rei demonstratio perfacilis est.

Q V O N I A M enim ex lemma 5. est ut EM, sinus totus circuli ABCD, ad MQ, sinum totum circuli MSNT, hoc est, ad sinum maximæ declinationis, ita sinus arcus eiusdem circuli ABCD, qui, verbi gratia, arcui Sf, circuli MSNT, similis est, ad eQ, sinum arcus Sf: Est autem & ex præcedente lemma, ut sinus totus EM, ad sinum maximæ declinationis MQ, ita sinus eiusdem illius arcus Eclipticæ ABCD, qui arcui Sf, similis est, (sunt enim pōt hic circulus pro Eclipticæ, cum Meridiano sit æqualis) ad sinum declinationis eiusdem arcus Eclipticæ, qui arcui Sf, similis est; erit eQ, sinus declinationis illius arcus Eclipticæ, qui arcui Sf, similis est. Cum ergo eQ, sinus sit arcus Meridiani HY, erit HY, arcus declinationis extremi puncti illius arcus Eclipticæ ab æquinoctio inchoati, qui arcui Sf, similis est: atque ita de cæteris. Eodem enim prorsus modo demonstrabimus, gQ, sinum esse declinationis extremi puncti illius arcus Eclipticæ ab æquinoctio numerati, qui arcui Sh, similis est, &c.

Declinationem  
omnium puncto-  
rum Eclipticæ  
quo pacto Geo-  
metricè reperiri  
possit.

Declinationes  
omnium puncto-  
rum Eclipticæ  
quæ prædictæ sunt  
depositione.

VERVM commodissime etiam eisdem arcus declinationum inueniemus, siue parallelos Solis ducemus, hac alia ratione. Sumatur circulus ABCD, pro Ecliptica, diuidaturque in 12. figura æqualia in punctis i, k, l, m, n, P, p, q, r, s, d, M, ita ut l, sit principium ♋; k, ♊; II; M, ♏; s, ♎; l, ♍; m, ♋; q, ♉; p, ♈; P, ♌; n, ♍; m, ♎; E. Deinde ductis rectis per bina puncta ab M, vel P, æque remota, quæ ex schol. propof. 27. lib. 3. Eucl. parallelæ sunt, secan-



bitur diameter Eclipticæ MP, in punctis t, u æ. ß. per quæ ductæ ipsi HI, parallelæ, (quæ facile ducentur, si segmentis parallelarum kf, i s, inter puncta u, t, & diametrum HI, interceptis, in alijs parallelis æqualia segmento accipiantur, ut u. g. si segmento us, parallelæ KS, in alijs parallelis i s, lr, mq, np, æqualia segmento accipiantur, initio semper factò à recta HI. Ita enim plura puncta habebimus, per quæ parallelæ ipsi HI, ducendæ sunt.) dabunt diametros parallelorum Solis per signorum initia ductorum, veluti prius. Quod facile demonstrabimus in hunc modum.

QVO.

QVONIAM est, vt  $EM$ , sinus totus ad  $MQ$ , sinum maximæ declinationis, ita  $Eu$ , sinus arcus Eclipticæ  $lk$ , principium  $\gamma$ , terminantis ad  $uy$ ; ducta  $uy$ , parallela ipsi  $MQ$ , vel perpendiculari ad  $Hl$ , Est autem & ex lemma te præcedente, vt  $EM$ , sinus totus ad  $MQ$ , sinum maximæ declinationis, ita  $Eu$ , sinus arcus Eclipticæ principium  $\gamma$ , terminantis ad sinum declinationis principij  $\gamma$ ; erit  $uy$ , sinus declinationis principij  $\gamma$ ; ac proinde arcus  $HY$ , cuius sinus est  $uy$ , declinationem metietur principij  $\gamma$ , &c. Eademque de cæteris est ratio. Hæc autem declinationes inueniuntur in omnibus poli elevationibus eadem sunt, neque vnquam mutantur, nisi prius maxima Solis declinatio mutata inueniatur. Habita namque ratione maximæ declinationis  $HM$ , inueniuntur sunt aliorum Eclipticæ punctorum declinationes  $HY$ ,  $HV$ , &c.

L I QV E T ex his, quæ ratione inuenienda sit declinatio cuiusvis puncti Eclipticæ dati. Nam si datum punctum sit inter  $\gamma$ , &  $\alpha$ , numerabimus eius distantiam ab  $\gamma$ , in circulo  $MSNT$ , à puncto  $S$ , versus  $M$ : si vero inter  $\alpha$ , &  $\beta$ , fuerit, numerabimus eius distantiam à  $\alpha$ , ex puncto  $T$ , versus  $M$ : si autem inter  $\gamma$ , &  $\beta$ , ab  $S$ , versus  $N$ ; si denique inter  $\alpha$ , &  $\beta$ , ex  $T$ , versus  $N$ , distantiam eius, quam à proximo puncto æquinoctij, nimirum ab  $\alpha$  habet, numerabimus. Parallela enim ipsi  $HI$ , ducta ex fine numerationis, erit diameter paralleli illius puncti dati, secabitque arcum  $MN$ , in declinatione quæ sita. Vt si detur gradus 10,  $\gamma$ , qui 40. gradibus ab  $\gamma$ , versus  $\alpha$ , abest, numerabimus gradus 40. à puncto  $S$ , versus  $M$ , vsque ad  $\theta$ , & per  $\theta$ , ipsi  $HI$ , parallelam agemus  $\theta\pi$ , pro diametro paralleli Aequatoris, qui per 10. gradum  $\gamma$ , transit, eiusque declinatio erit  $H\pi$ . Hanc eandem alia ratione sic reperiemus. Quando punctum datum est inter  $\gamma$ , &  $\alpha$ , supputabimus eius distantiam, quam ab  $\gamma$ , habet, à puncto  $I$ , versus  $M$ : si vero inter  $\alpha$ , &  $\beta$ , à puncto  $r$ , versus  $M$ , distantiam eius, quam à  $\alpha$ , habet, numerabimus: Si autem inter  $\gamma$ , &  $\beta$ , à puncto  $I$ , versus  $P$ : si denique inter  $\alpha$ , &  $\beta$ , à puncto  $r$ , versus  $P$ , eius distantiam à proximo æquinoctij puncto, nimirum à  $\alpha$ , numerabimus. Nā si à fine numerationis ipsi  $lr$ , parallelam agemus, secabitur  $MP$ , diameter Eclipticæ in puncto, per quod parallela ducta ipsi  $HI$ , erit diameter paralleli per punctum in Ecliptica datum transeuntis, &c. Vt si detur idem gradus 10.  $\gamma$ , numerabimus gradus 40. (Tantum enim punctum datum ab  $\gamma$ , versus  $\alpha$ , abest) à puncto  $I$ , versus  $M$ , vsque ad  $\mu$ , & per  $\mu$ , ipsi  $lr$ , parallelam duceamus  $\mu\xi$ , (quod facile fiet, si arcui  $\mu$ , æqualem abscindemus  $r\xi$ ) quæ ipsam  $MP$  secet in  $p$ . Parallela enim ipsi  $HI$ , per  $p$ , ducta, erit diameter paralleli quæ sita, &c. veluti prius.

SCIENDVM quoque est, segmentum diametri Horizontis  $BD$ , inter  $MO$ ,  $NP$ , diametros parallelorum  $\alpha\beta$ , &  $\beta\gamma$ , positum à parallelis intermediis ita diuidi, vt recta  $MN$ , vel  $QP$ , ab eisdem diuisa est. Nam segmentum semidiametri  $ED$ , inter  $E$ , & parallelam  $MO$ , sectum est, vt recta  $EM$ , secta est; propterea quod parallelæ lineæ diuidunt latera trianguli proportionaliter. Cum ergo eandem ob causam recta  $EM$ , secta sit, vt diuisa est  $MQ$ ; erit didium segmentum diuisum, vt  $MQ$ , recta diuisa est. Non aliter diuisum erit; segmentum diametri  $EB$ , inter  $E$ , & parallelam  $NP$ , vt diuisa est recta  $NQ$ ; propterea quod sectum est, vt recta  $EN$ , & hæc, vt recta  $NQ$ . Igitur totum segmentum diametri Horizontis  $BD$ , inter parallelas  $MO$ ,  $NP$ , sectum erit, vt recta  $MN$ , diuisa est à parallelis. quod est propositum.

I A M vero, quæ ratione aliorum circulorum siue maximorum, siue non maximorum diametri, siue communes cum Meridiano sectiones in Anallemate

Declinatio cuiusvis puncti Eclipticæ quo pacto Geometricè reperitur.

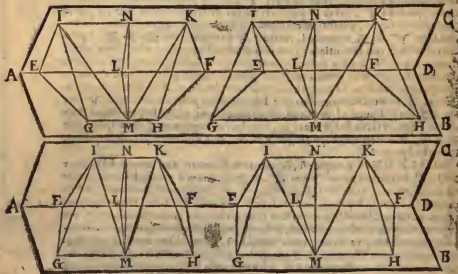
2. secti.

describantur; & quomodo Analemma pro quibusdam circulis interdum in alio circulo maximo, etiam non per mundi polos ducto, construat, in progressu Astrolabij, cum id usus postulauerit, propriis locis docebimus.

## L E M M A XX

SI duo plana se mutuo secant, & in vno eorum ad duo puncta communis sectionis duæ rectæ cum ea internos duos angulos qualescunque constituent æquales, & in altero ad eadem duo puncta duæ aliæ rectæ cum eadem sectione communi efficiant quoque internos duos angulos æquales qualescunque: constituent duæ hæ posteriores rectæ cum duabus prioribus duos angulos æquales.

DVO plana AB, AC, secant sese per lineam rectam AD, & in duobus punctis quibuscunque E, F, communis sectionis constituti sint in plano AB, duo æquales interni anguli GEF, HFE, qualescunque, hoc est, siue acuti, siue recti,



siue obtusi; & in iisdem punctis in plano AC, sint constituti duo alij anguli interni qualescunque æquales IEF, KFE. Dico angulos GEF, HFE, æquales esse. In prima figura omnes anguli sunt acuti; in secunda obtusi; in tertia priores duo ob-



duo obtusi, & duo posteriores acuti; in quarta denique priores duo recti, & duo posteriores acuti. In omnibus tamen hisce casibus, & aliis eadem semper erit demonstratio. Sint enim æquales inter se tam rectæ EG, FH, quam rectæ EI, FK, inangunturque GH, IK, quæ ipsi EF, parallelæ erunt. Quoniam enim duo anguli GEF, HFE, æquales sunt, si uterque sit acutus, convenient rectæ EG, FH, productæ ad partes G, H, constituentque triangulum Isosceles. Cum ergo recta GH, secet latera proportionaliter, quod EG, FH, æquales sunt, ac proinde & reliquæ lineæ usque ad concursum, erunt EF, GH, parallelæ. Si autem anguli GEF, HFE, sint obtusi, convenient rectæ GE, HF, productæ ad partes E, F, quod anguli illis deinceps fiant acuti supra rectam EF, constituentque eodem modo triangulum Isosceles, cuius basis GH. Latera enim supra basim EF, æqualia erunt: Ergo additis æqualibus EG, FH, fient quoque latera supra GH, æqualia. Cum igitur recta EF, secet ea latera proportionaliter, auferens ex utraque partes æquales, parallelæ erunt EF, GH. Si denique uterque angulus GEF, HFE, sit rectus, erunt rectæ EG, FH, parallelæ. Cum ergo sint & æquales, erunt quoque EF, GH, æquales ac parallelæ. Eadem ratione ostendemus EF, IK, parallelas esse; ac proinde & GH, IK, inter se parallelas erunt. Diuisa autem EF, bifariam in L, excidentur in planis AB, AC, ad EF, perpendiculares LM, LN, quæ ipsas GH, IK, secabunt quoque bifariam. Si enim anguli æquales GEF, HFE, sint acuti, ita ut EG, FH, productæ versus G, H, faciant triangulum Isosceles, erit ex scholio propof. 26. lib. 1. Euclid. recta ex angulo ducta ad punctum L, medium basis, ad EF, perpendicularis, ideoque cum LM, coincidit. Cum ergo eadem recta, ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. secet rectas EF, GH, in partes proportionales, secta quoque erit GH, in M. bifariam. Si vero anguli GEF, HFE, sint obtusi, ita ut GE, HF, productæ ultra EF, constituent triangulum Isosceles, cuius basis EF, vel GH; erit rursus ex schol. propof. 26. lib. 1. Euclid. recta ex angulo ad L, punctum medium basis, EF, ducta, ad EF, perpendicularis; ideoque producta cum LM, coincidit. Cum ergo ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid. eadem recta secet rectas EF, GH, in partes proportionales, secta quoque erit GH, bifariam in M. Si denique anguli GEF, HFE, sint recti, erunt EH, EM, FM, parallelogramma rectangula, ideoque latera opposita æqualia, hoc est, GM, ipsi EL, & HM, ipsi FL, æquale. Cum ergo EL, FL, sint æqualia, erunt quoque GM, HM, æqualia. Non aliter ostendemus rectam IK, in N, sectam esse bifariam.

QVIA vero recta EL, ad duas LM, LN, sese in L, tangentes perpendicularis est; erit eadem EL, (ducta recta MN,) ad planū trianguli LMN, recta. Igitur & utraq; GM, IN, ad idem planum recta erit; ideoque ex desin. 3. lib. 11. Eucl. utraq; GM, IN, ad rectam MN, in eodem plano existentem perpendicularis erit. Iunctis igitur rectis GI, IM, MK, KH, quæ omnes una cū MN, in eodē sunt plano parallelarū GH, IK, quoniam duo latera IN, NM, duobus lateribus KN, NM æqualia sunt, angulosq; continent æquales, nimirū rectos, ut ostendimus; erunt & bases IM, KM, & anguli IMN, KMN, æquales, ideoque & ex rectis reliquis GMI, HMK, æquales erunt. Cū ergo duo latera GM, MI, duobus lateribus HM, MK, sint æqualia, angulosq; continent æquales. ut monstratum est; erunt & bases GI, HK, æquales. Deniq; cum latera EG, EI, lateribus FH, FK, æqualia sint, & bases GI, HK, erunt quoque anguli GEI, HFK, æquales. quod est propositum.

ATQVE hæc demonstratio vniuersalis est in omnibus casibus, siue angulus inclinationis planorum MLN, obtusus sit, siue acutus, siue rectus, ut perspicuum est.

QVOD

Q V O D si tam duo anguli  $GEF$ ,  $HFE$ , quam duo  $IEF$ ,  $KFE$ , recti fuerint, facilius erit demonstratio. Quia enim tunc anguli  $GEI$ ,  $HFK$ , sunt anguli inclinationis plani  $AC$ , ad planum  $AB$ , ex definitione 6. lib. 11. Euclid. ipsi inter se æquales erunt.

## L E M M A XXI.

S I in diametris circulorum æqualium puncta sumantur æqualiter à centrīs remota, ab eisque rectæ egrediantur vsque ad circumferentias constituentes cum diametris ad easdem partes æquales angulos; rectæ illæ & æquales erunt, & arcus abscindant æquales. Et si lineæ sint æquales, constituent rectæ illæ cum diametris æquales angulos ad easdem partes, abscindantque rursus æquales arcus. Si denique arcus æquales abscindantur ad easdem partes, erunt quoque rectæ illæ æquales, constituentque cum diametris ad partes easdem angulos æquales.

H O C idem demonstrauius propositione penultima scholij propof. 29. lib. 3. Euclid. quando punctum in diametro assumptum est intra circulum; sed quia eo etiam indigemus in ijs, quæ sequuntur, quando punctum est acceptum in diametro producta extra circulum, libuit id vniuersaliter hoc loco demonstrare. Sint ergo circuli æquales  $ABC$ ,  $DEF$ , quorum centra  $G$ ,  $H$  diametri  $AC$ ,  $DF$ ; & sumantur primum intra circulos puncta  $I$ ,  $K$ , æqualiter distantia à centro; hoc est, rectæ  $GI$ ,  $HK$ , sint æquales: ducanturque rectæ vtrunque  $IB$ ,  $KE$ , facientes vel angulos  $CIB$ ,  $FKE$ , vel  $AIB$ ,  $DKE$ , æquales. Dico & rectas  $IB$ ,  $KE$ , & tam arcus abscissos  $CB$ ,  $FE$ , æquales esse, quàm arcus  $AB$ ,  $DE$ . Ductis enim rectis  $GB$ ,  $HE$ , ex centrīs, si quidem anguli  $GIB$ ,  $HKE$ , ponantur æquales; erunt duo latera  $GI$ ,  $GB$ , circa angulum  $IGB$ , duobus lateribus  $HK$ ,  $HE$ , circa angulum  $KHE$ , æqualia, & angulus  $I$ , angulo  $K$ , æqualis, qui quidem æqualibus lateribus  $GB$ ,  $HE$ , opponuntur. Est autem reliquorum  $GBI$ ,  $HKE$ , vterque recto minor; quod ductæ rectæ  $AB$ ,  $CB$ ,  $DE$ ,  $FE$ , faciant angulos  $ABC$ ,  $DEF$ , in semicirculis rectos, quorum illi partes sunt. Igitur ex ijs, quæ ad linem lib. 1. Euclid. demonstrata sunt à nobis, & rectæ  $IB$ ,  $KE$ , & anguli  $IGB$ ,  $KHE$ , æquales sunt in centrīs; ideoque & arcus  $CB$ ,  $FE$ , ac proinde & ex semicirculis reliqui  $AB$ ,  $DE$ , æquales erunt. Si vero anguli  $CIB$ ,  $FKE$ , æquales ponantur; erunt etiam reliqui  $GIB$ ,  $HKE$ , ex duobus rectis (Tam enim duo anguli ad  $I$ , quam duo ad  $K$ , duobus sunt rectis æquales) inter se æquales. Quare, vt iam ostensum est, erunt & rectæ  $IB$ ,  $KE$ , & tam arcus  $CB$ ,  $FE$ , quam arcus  $AB$ ,  $DE$ , æquales.

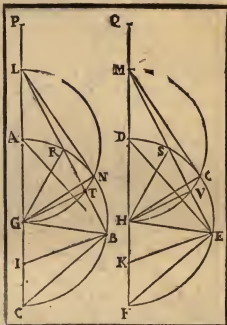
D E I N D E accipiantur puncta  $A$ ,  $D$ , in extremitatibus diametrorum, à quibus rectæ educæ  $AB$ ,  $DE$ , angulos æquales efficiant  $CAB$ ,  $FDE$ , vel  $LAB$ ,  $MDE$ . Dico rursus rectas  $AB$ ,  $DE$ , & tam abscissos arcus  $CB$ ,  $FE$ , quam arcus  $AB$ ,  $DE$ .

AB, DE, æquales effo. Si enim anguli CAB, FDE, æquales sint; <sup>a</sup>erunt quoque arcus CB, FE, ac propterea ex semicirculis reliqui AB, DE æquales; <sup>b</sup> ideoque & rectæ AB, DE, æquales inter se erunt. Si vero anguli LAB, MDE, ponantur æquales, erunt quoque ex duobus rectis reliqui CAB, FDE, æquales. Quare, vt iam demonstratum est, erunt & tam arcus CB, FE, quam arcus AB, DE, & rectæ AB, DE, æquales.

<sup>a</sup> 26. tertij.  
<sup>b</sup> 29. tertij.

POST REMO accepta sint puncta L, M, in diametris productis extra circulos æqualiter à centris distantia, ita vt rectæ GL, HM, sint æquales: Et ducantur rectæ LN, MO, facientes angulos æquales CLN, FMO, vel PLN, QMO, abscindentesque arcus AN, DO, vel CN, FO Dico rectas LN, MO, & tam arcus AN, DO, quam arcus CN, FO, esse æquales. Aut enim altera rectarum, nimirum LN, tangit circumlum in N, aut non tangit. Si tangit, tanget & recta MO, circumlum in O. Nam si anguli CLN, FMO, ponantur æquales, & MO, non tangat circumlum, ducatur tangens MS, iungaturque rectæ GN, HS, quæ facient angulos GNL, HSM, rectos. Quia igitur duo latera GN, GL, circa angulū LGN, duobus lateribus HS, HM, circa angulū MHS, æqualia sunt, & lateribus æqualibus GL, HM, opponuntur anguli æquales GNL, HSM, utpote recti, reliquorum aut LGN, MHS, uterque recto minor est, ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Euclid. erunt ex iis, quæ ad finem lib. 1. Euclid. demonstrauiimus, anguli quoque GLN, HMS, æquales: Est autem eidem angulo GLN, per hypothesim, æqualis angulus HMO. Igitur anguli quoque HMS, HMO, æquales erunt, pars & totum, quod est absurdum. Tangit ergo recta MO, circumlum in O. Iunctis ergo rectis GN, HO, erunt anguli GNL, HOM, recti & æquales. Ponuntur autē & anguli GLN, HMO, æquales. Igitur & reliqui LGN, MHO, æquales erunt, ex coroll. 1. propof. 32. lib. 1. Eucl. Quare eū duo latera GN, GL, duobus lateribus HO, HM, æqualia sint, angulosque contineant æquales, vt ostensum est; erunt etiā bases LN, MO, æquales. Item & arcus AN, DO, ob æquales angulos AGN, DHO, ad centra; ideoque & ex semicirculis reliqui arcus CN, FO, æquales erunt. Quod si æquales ponantur anguli PLN, QMO, erunt etiam ex duobus rectis reliqui CLN, FMO, æquales. Quare, vt iam demonstratum est, & tam arcus AN, DO, quam arcus CN, FO, & rectæ LN, MO, tange vtes æquales erunt.

<sup>c</sup> 17. tertij.  
<sup>d</sup> 18. tertij.



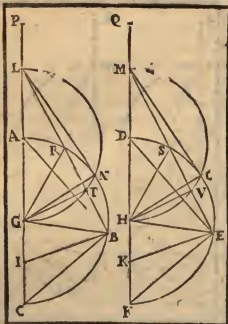
<sup>e</sup> 18. tertij.  
<sup>f</sup> 4. primi.  
<sup>g</sup> 26. tertij.

SI vero duæ rectæ LR, MS, vel LB, ME, faciant vel angulos CLR, FMS, vel PLR, QMS; aut CLB, FME, vel PLB, QME, æquales, non tangat autem LR, vel LB,

LB, circulum, sed fecit in R, vel B, ducta tangente LN, cadet LR, vel LB, citra tangentem LN, facietque angulum CLR, vel CLB, minorē angulo CLN. Quia vero ducta tangente MO, anguli GLN, HMO, æquales sunt, ut proxime demonstratum est, angulus autem FMS, angulo CLR, vel angulus FME, angulo CLB, ponitur æqualis, erit quoque angulus FMS, vel FME, minor angulo FMO, ac proinde recta MS, vel ME, citra tangentem MO, cadet. Secabit ergo utraq; LR, MS, vel utraq; LB, ME, circulum proprium duobus punctis R, B, & S, E, inter quæ posita sunt puncta contactu N. O. Sumantur ergo primi puncta R, S, citra contactus, & anguli GLR, HMS, ponantur æquales. Dico & rectas LR, MS, & tam arcus AR, DS, quam arcus CR, FS, æquales esse. Iunctis enim rectis GR, HS; quoniam duo latera GR, GL, circa angulum LGR, duobus lateribus HS, HM, circa angulum

MHS, æqualia sunt, & anguli GLR, HMS, æqualibus lateribus GR, HS, oppositi, æquales ponuntur, reliquorum autem angulorum GRL, HSM, uterque recto maior est, quod tam GRL, maior sit recto angulo GNL, quam HSM, angulo recto HOM; erunt ex his, quæ demonstravimus ad finem lib. 1. Eucl. & rectæ LR, MS, & anguli LGR, MHS, æquales. Igitur & arcus AR, DS, idcoque, & ex semicirculis reliqui CR, FS, æquales erunt. Quod si æquales ponantur anguli PLR, QMS, erunt quoque ex duobus rectis reliqui GLR, HMS, æquales. Quare, ut iam est ostensum, erunt & rectæ LR, MS, & tam arcus AR, DS, quam arcus CR, FS, æquales.

SVMA N T V R deinde puncta B, E, ultra contactus, & anguli GLB, HME, ponantur æquales. Dico rursus & rectas LB, ME, & tam arcus AB, DE, quam arcus CB, FE, æquales esse. Iunctis enim rectis GB, HE, erit uterque angulus GBL, HEM, recto minor. Descriptis namque circa æquales rectas GL, HM, semicirculis, qui per contactus N, O, transibunt ex scholio propof. 3. lib. 3. Eucl. ob rectos angulos ad N, O, secabuntque rectas LB, ME, in T, V; si iungantur rectæ GT, HV, & fient anguli GTL, HVM, in semicirculis recti. Cū ergo tam GTL, angulo GBL, quam HVM, angulo HEM, maior sit, externus interio; erit tam GBL, quam HEM, recto minor: quod etiam ex eo constat, quod rectæ in B, E, cum GB, HE, rectos angulos constituentes, circulos tangant in B, E, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Eucl. Hinc enim fit, ut secante rectæ LB, ME, cum eisdem GB, HE, acutos angulos efficiat. Quoniam igitur duo latera GB, GL, circa angulum LGB, duobus lateribus HE, HM, circa angulum MHE, æqualia sunt, & anguli GLB, HME, lateribus æqualibus GB, HE, oppositi, ponuntur æquales, reliquorum autem angulorum GBL, HEM,



rectis GB, HE, erit uterque angulus GBL, HEM, recto minor. Descriptis namque circa æquales rectas GL, HM, semicirculis, qui per contactus N, O, transibunt ex scholio propof. 3. lib. 3. Eucl. ob rectos angulos ad N, O, secabuntque rectas LB, ME, in T, V; si iungantur rectæ GT, HV, & fient anguli GTL, HVM, in semicirculis recti. Cū ergo tam GTL, angulo GBL, quam HVM, angulo HEM, maior sit, externus interio; erit tam GBL, quam HEM, recto minor: quod etiam ex eo constat, quod rectæ in B, E, cum GB, HE, rectos angulos constituentes, circulos tangant in B, E, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Eucl. Hinc enim fit, ut secante rectæ LB, ME, cum eisdem GB, HE, acutos angulos efficiat. Quoniam igitur duo latera GB, GL, circa angulum LGB, duobus lateribus HE, HM, circa angulum MHE, æqualia sunt, & anguli GLB, HME, lateribus æqualibus GB, HE, oppositi, ponuntur æquales, reliquorum autem angulorum GBL, HEM,

HEM,

HEM, uterque recto minor est ostensus; erunt ex demonstratis à nobis ad finem lib. 1. Euclid. & rectæ LB, ME, & anguli LGB, MHE, æquales; Igitur & arcus AB, DE, atque idcirco & ex semicirculis reliqui CB, FE, æquales erunt. Quod si ponantur æquales anguli PLB, QME, erunt etiam ex duobus rectis reliqui CLB, FME, æquales. Quare ut demonstratum iam est, erunt & rectæ LB, ME, & tam arcus AB, DE, quam arcus CB, FE, æquales.

DE INDE æquales sint rectæ IB, KE, vel AB, DE, vel LN, MO, vel LR, MS, vel denique LB, ME. Dico & angulos ad I, K, vel ad A, D, vel ad L, M, & tam arcus CB, FE, vel CN, FO, vel CR, FS, quam arcus AB, DE, vel AN, DO, vel AR, DS, esse æquales. Quia enim duo latera GI, GB, duobus lateribus HK, HE, æqualia sunt, & basis IB, basi KE, æqualis ponitur; erunt quoque anguli IGB, KHE, æquales. Igitur & arcus CB, FE, ideoque & semicirculorum reliqui AB, DE, æquales erunt. Item quia duo latera IG, IB, duobus lateribus KH, KE, æqualia ponuntur, & basis GB, basi KE, æqualis est; erunt quoque anguli GIB, HKE, ideoque & duorum rectorum reliqui CIB, FKE, æquales erunt. Rursus quia rectæ AB, DE, ponuntur æquales, erunt arcus quoque AB, DE, ac proinde & semicirculorum reliqui CB, FE, æquales. Igitur & anguli CAB, FDE, & propterea duorum rectorum quoque reliqui LAB, MDE, æquales erunt. Denique quia latera GB, GL, LB, tribus lateribus HE, HM, ME, æqualia sunt, erunt ex coroll. propoſ. 8. lib. 1. Eucl. anguli quoque GLB, BGL, angulis HME, EHM, æquales; Igitur & arcus AB, DE, ob angulos æquales BGL, EHM, ad centra æquales erunt, ac propterea rectorum quoque reliqui anguli PLB, QME, & semicirculorum reliqui arcus CB, FE, æquales erunt. Non aliter ostendimus & angulos ad L, M, & arcus AN, DO, & CN, FO, & AR, DS, & CR, FS, & AB, DE, & denique CB, FE, esse æquales.

TER TIO sint æquales arcus CB, FE, a rectis IB, KE, abscissi. Dico rectas etiam IB, KE, & angulos ad I, K, æquales esse. Erunt enim anguli CGB, FHE, æquales, ob arcus æquales CB, FE. Quia igitur duo latera GI, GB, duobus lateribus HK, HE, sunt æqualia, angulosque continent æquales; erunt quoque bases IB, KE, æquales, nec non & anguli GIB, HKE; ideoque & ex duobus rectis reliqui CIB, FKE. Quod si æquales sint arcus AB, DE, ab eisdem rectis IB, KE, abscissi, erunt quoque ex semicirculis reliqui CB, FE, æquales. Ergo, ut iam est ostensum, & rectæ IB, KE, & anguli ad I, K, æquales erunt. Sint rursus arcus æquales CB, FE, à rectis AB, DE, abscissi. Dico rectas quoque AB, DE, & angulos ad A, D, æquales esse. Erunt enim reliqui etiam arcus AB, DE, ex semicirculis æquales; ideoque & rectæ AB, DE, æquales erunt. Item ob arcus æquales CB, FE, anguli CAB, FDE, ideoque & ex duobus rectis reliqui LAB, MDE, æquales erunt. Quod si æquales sint arcus AB, DE, ab eisdem rectis AB, DE, abscissi, erunt etiam ex semicirculis reliqui CB, FE, æquales. Ergo, ut proxime demonstravimus, erunt rursus rectæ AB, DE, & anguli ad A, D, æquales. Preterea sint arcus AN, DO, æquales abscissi a rectis LN, MO. Dico has rectas & angulos ad L, M, æquales esse. Erunt enim anguli NGL, OHM, æquales, propter æquales arcus AN, DO. Igitur quia duo latera GN, GL, duobus lateribus HO, HM, æqualia sunt, angulosque complectitur æquales, erunt & bases LN, MO, & anguli GLN, HMO, atque idcirco & ex duobus rectis reliqui PLN, QMO, æquales erunt. Eadem ratione ostendens rectas LR, MS, æquales esse, & angulos ad L, M, si æquales sint arcus abscissi AR, DS, & sic de cæteris.

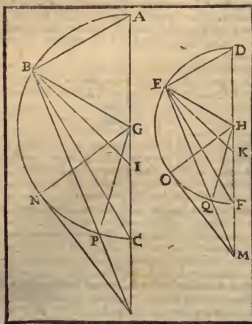
QVOD si in diametris circulorum inæqualium puncta sumantur similiter à centris remota, ita vt eorum distantia à centris eandem proportionem habeant, quam semidiametri, & ab eis punctis rectæ egrediantur constituentes cum diametris ad easdem partes angulos æquales; abscinduntur ab eis arcus similes. Et si arcus abscissi sint similes ad easdem partes, constituent rectæ abscindentes cum diametris ad partes easdem angulos æquales.

IN circulis enim inæqualibus  $ABC, DEF$ , quorum centra  $G, H$ , sumantur in diametris duo puncta  $I, K$ , similiter distantia à centris, hoc est, ut sit  $IG$ , ad  $KH$ , ut  $GC$ , ad  $HF$ , & permutando, ita  $IG$ , ad  $GC$ , ut  $KH$ , ad  $HF$ ; constituenturque anguli æquales  $GIB, HKE$ . Dico tam arcus  $BC, EF$ , quàm

illis enim rectis  $GB, HE$ ; quoniam anguli  $I, K$ , æquales sunt, & latera circa angulos  $G, H$ , in triangulis  $BGI, EHK$ , proportionalia, & reliquorum angulorum  $B, E$ , uterque recto minor, quòd partes sunt rectorum, quos recta  $CB, AB; FE, DE$ , in semicirculis efficiunt; erunt anguli  $BGI, EHK$ , in centris æquales. Igitur ex scholio propos. 22. lib. 3. Euclid. arcus  $BC, EF$ , similes sunt; ideoque & ex semicirculis reliqui  $AB, DE$ , similes erunt, ex lem-

mate 6. EADEM ratione, si ad puncta  $C, F$ , similiter à centris distantia, cum per semidiametros distent, fiant anguli æquales  $GCB, HFE$ , ostendimus tam arcus  $BC, EF$ , quàm  $AB, DE$ , similes esse. Iunctis enim rectis  $GB, HE$ ; erunt rursus in triangulis  $BGC, EFH$ , anguli  $C, F$ , æquales, & latera

circa angulos  $G, H$ , proportionalia. Cum ergo reliquorum angulorum  $B, E$ , uterque recto minor sit, quòd partes sunt rectorum, quos recta  $CB, AB; FE, DE$ , constituent in semicirculis;



*micirculis: erunt anguli G, H, in centrīs aequales. Igitur ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid. arcus BC, EF, ſimiles ſunt, &c. Quod brevius ſic demonſtrabitur. Quoniam aequales ſunt anguli ACB, DFE, erunt ex ſupra dicto ſcholio, arcus AB, DE, ſimiles: ideoque & ex ſemicirculis reliqui BC, EF, per lemma 6. ſimiles erunt.*

**N O N** aliter, ſi puncta L, M, ſimiliter diſtint à centrīs, ſianque aequales anguli GLB, HME, demonſtrabimus ſimiles eſſe & arcus BC, EF, & AB, DE, & CP, FQ, & AP, DQ, & EP, EQ. Iunctis enim rectis GB, HE, erunt rurfum in triangulis BGL, EHM, anguli L, M, aequales, & circa G, H, latera proportionalia. Cum ergo reliquorum angulorum B, E, uterque ſit minor recto; (Nam iunctis rectis GP, HQ, erunt anguli B, P, E, Q, in Iſoſcelibus BGP, EHQ, acuti, ex coroll. 3. propof. 17. lib. 1. Euclid.) erunt tam anguli G, H, quàm B, E, aequales. Igitur ex ſcholio propof. 22. lib. 3. Euclid. arcus BC, EF, ideoque per lemma 6. & ex ſemicirculis reliqui AB, DE, ſimiles erunt. Et quia anguli B, E, aequales ſunt oſenſi, erunt quoque P, Q, in Iſoſcelibus BGP, EHQ. (cum illi aequales ſint) aequales; ac proinde & reliqui anguli BGP, EHQ, aequales erunt, quibus demptis ex aequalibus BGL, EHM, reliqui etiam PGL, QHM, aequales erunt; ac propterea ex ſcholio propof. 22 lib. 3. Euclid. arcus CP, FQ, ideoque per lemma 6. & ex ſemicirculi reliqui AP, DQ, ſimiles erunt, à quibus ſi demantur ſimiles AB, DE, reliqui EP, EQ, per lemma 6. ſimiles quoque erunt.

**Q U O D** ſi quando contingat, reſtarum angulos aequalis conſtituentium unam, verbi gratia, LN, circumſum tangere, tangeat & altera MO, circumſum. Nam tangente LN, circumſum ABC, ſi ducatur MO, tangens circumſum DEF, erit angulus GLN, angulo HMO, aequalis. Iunctis enim rectis NG, OH; erunt anguli N, O, recti, & aequales. Cum ergo circa angulos NGL, OHM, latera ſint proportionalia, & reliquorum angulorum Y, M, uterque recto minor, ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Euclid. erunt & anguli G, H, & L, M, aequales. Ex quo ſit, ſi LN, circumſum tangat, nullam ex M, duci poſſe, præter tangentem MO, qua angulum ad M, angulo ad L, aequalem conſtituat, cum omnis talis angulus vel maior foret angulo HMO, vel minor.

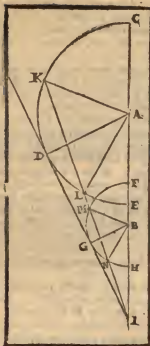
**S E D** ſint iam arcus ſimiles BC, EF, & puncta I, K, ſimiliter diſtantiā à centrīs. Dico ductis rectis BI, EK, angulos I, K, aequales eſſe. Iunctis namque rectis BG, EH, erunt ex ſcholio propof. 22. lib. 3. Euclid. anguli G, H, aequales. Cum ergo & latera circa eodem ſint proportionalia; æquiangulari erunt trianguſa BGI, EHK, & anguli I, K, aequales.

**E O D E M** pacto aequales quoque erunt anguli C, F, & L, M, etiam, ſi ſimiles ponantur arcus BC, EF, ſiue CP, FQ. quod eſt propoſitum.

## C O R O L L A R I V M.

**E X** his inferre licet & hoc theoremā. Si ex duobus centrīs A, B, in eadem recta exiſtentibus deſcribantur duo circuli CDE, FGH, ea conditione, ut extra utrumque accipi poſſit punctum I, ſimiliter à centrīs diſtans, id eſt, ut eadem ſit proportio IA, ad IB, qua ſemidiametri





tri  $AE$ , ad semidiametrum  $BH$ , & permutando eadem  $IA$ , ad  $AE$ , quæ  $IB$ , ad  $BH$ ; Recta linea  $ID$ , tangens unum circulorum, tanget & alterum, & recta  $IK$ , utrumque secans absindet arcus similes  $EK$ ,  $HM$ ,  $CK$ ,  $FM$ , &c. Quia enim circuli inæquales sunt, & punctum  $I$ , instar duorum similiter à centrīs abest, sit ut ducta recta  $ID$ , tangente circulum  $CDE$ , recta  $IG$ , faciens angulum  $BIG$ , æqualem angulo  $AID$ , hoc est, eundem, tangat quoque circulum  $FGE$ , si similesque sint arcus  $DE$ ,  $GH$ . Sic etiam ducta recta  $IK$ , si ducatur recta  $IM$ , faciens angulum  $FIM$ , æqualem angulo  $CIK$ , hoc est, eundem, efficitur ut arcus  $KE$ ,  $MH$ , &c. similes sint, ut in scholio proximo demonstratum est. Hoc tamen corollarium demonstrari poterit ipsdem vijs, quibus scholium demonstratum est, ut constat, si recta iungantur, ut in figura apparet.

## L E M M A XXII.

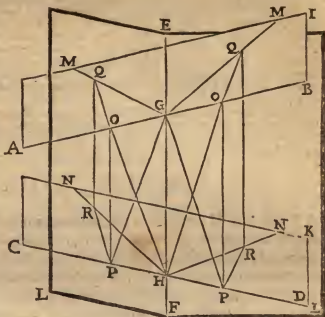
SI in plano subiecto inter duas rectas cadat transversa recta linea faciens cum illis angulos internos ex utraque parte inter se æquales, siue omnes recti sint, siue duo obtusi, & duo acuti; in rectis autem illis duabus plano subiecto insistant duo plana ad angulos rectos: planum per transversam lineam ductum utcumque faciet cum planis rectis communes sectiones, lineas rectas, quæ cum datis duabus rectis in plano subiecto angulos continebunt æquales.

IN subiecto plano sint duæ rectæ  $AB$ ,  $CD$ , inter quas in transversum cadat recta  $EF$ , faciens tamen internos angulos  $HGB$ ,  $GHD$ , quæ internos  $HGA$ ,  $GHC$ , inter se æquales, siue rectos, siue duos obtusos, & acutus duos. Sint autem præ-

mum

num HGB, GHD, obtusi, & HGA, GHC, acuti, & in rectis AB, CD, insistant ad planum subiectum duo plana recta AI, CK: Per rectam quoque FF, transversam ducatur planum EL, utcumque inclinatum ad planum subiectum siue ad partes B, D, siue ad partes A, C, secans plana recta A', C', per rectas GM, HN. Dico tam angulos BGM, DHN, quam angulos AGM, CHN, inter se æquales esse Sumptis namque rectis æqualibus GO, HP, uersus eam partem, in quam planum

EL, ad subiectum planum est inclinatum, ita tamen, ut ex parte acutorum angulorum AGH, CHG, abscondantur ante concursum linearum GA, HC, ut utrobique eadẽ semper sit demonstratio; iungantur rectæ OP, GP, OH. Quia igitur duo latera GH, GO, duobus lateribus HG, HP, æqualia sunt, angulosque continent æquales ex hypothesi;



erunt triangu-  
la GHIO, HGP, æqualia. Igitur rectæ GH, OP, parallelæ sunt.  
In plano deinde AI, ducatur ex O, ad AB, communem sectionem plani AI, & plani subiecti perpendicularis OQ, quæ ex definitione 4. lib. 11. Euclid. recta erit ad planum subiectum; ideoque ex definitione 3. eiusdem lib. angulus GOQ, rectus erit. Producat autem OQ, donec in Q, secet GM, communem sectionem plani EL, & plani AI. Secabit autem eam omnino, cum in eodem plano AI, existant, & anguli QOG, OQ, sint duobus rectis minores, quippe cum planum EL, ponatur inclinatum ad planum subiectum, ac proinde angulus OQ, acutus sit. Nam si rectus foret, esset GQ, ex defin. 4. lib. 11. Euclid. ad planum subiectum recta; ac proinde & planum FL, per rectam GQ, ductum ad subiectum planum esset rectum. quod non ponitur. In plano quoque CK, ducatur ex P, ad CD, communem sectionem plani CK, & plani subiecti perpendicularis PR, quæ similiter ad planum subiectum recta erit, & producta cum HN, communi sectione plani EL, & plani CK, conueniet in R. Iunctis autem recta QR, in plano EL, in quo puncta Q, R, existunt; si per GH, concipiatur ducti planum æquidistans plano OR, (potest autem ducti, cum GH, ipsi OP, ostensa sit parallelæ.

4. primi.

39. primi

18. undec.

parallela. Ita enim fit, ut planum per  $GH$ , ductum tamdiu circumuolui possit circa rectam  $GH$ , donec parallelum sit plano  $OR$ , per rectam  $OP$ , ducto erunt communes sectiones  $GH, QR$ , factæ in planis illis parallelis à plano  $EL$ , per rectas  $GH, QR$ , ducto parallelæ. Cum ergo eisdem  $GH$ , sit ostensa parallela  $OP$ , erunt quoque  $OP, QR$ , inter se parallelæ. Sed &  $OQ, PR$ , ad planum subiectum rectæ inter se parallelæ sunt. Parallelogrammum ergo est  $OR$ , ac proinde latera opposita  $OQ, PR$ , æqualia erunt. Quoniam igitur duo latera  $OG, OQ$ , duobus lateribus  $PH, PR$ , æqualia sunt, angulosque continent æquales, utpote rectos; erunt anguli quoque  $OGQ, PHR$ , æquales, quod est propositum.

IA M vero si quando planum  $EL$ , ad subiectum planum fuerit rectum, cum etiam plana  $AI, CK$ , ad idem recta ponantur; erunt quoque communes sectiones horum & illius nimirum rectæ  $GM, HN$ , ad subiectum planum perpendiculares, atque idcirco per defin. 3. lib. 11. Euclid. tam anguli  $MGA, MGB$ , quàm anguli  $NHC, NHD$ , recti erunt, ac proinde omnes quatuor inter se æquales.

Q U O D si recta  $EF$ , ad duas  $AB, CD$ , fuerit perpendicularis; erunt  $AB, CD$ , parallelæ; ac proinde ex scholio propos. 18. lib. 11. Eucl. plana recta  $AI, CK$ , parallelæ quoque erunt. Ictur sectiones  $GM, HN$ , in illis factæ à plano  $EL$ , parallelæ erunt. Quare anguli  $BGM, DEN$ , æquales erunt.

## L E M M A XXIII.

PLANVM in sphaera per alterutrum polorum mundi, & alterutrum polorum circuli cuiusvis obliqui maximi, vel ad Aequatorem recti, utcumque ductum, abscindit, tam ex Aequatore & circulo illo maximo obliquo, vel recto, quàm ex quolibet parallelo Aequatoris, & parallelo circuli illius maximi obliqui, vel recti, (qui tamen æqualis sit parallelo Aequatoris, & qui tanto interuallo ab assumpto suo polo absit, quâto parallelus Aequatoris ab assumpto mundi polo distat) duos arcus æquales, inter planum secans, & circulum maximum per assumptos duos polos descriptum interceptos.

S E D quia circulus ille maximus per mundi polos, & polos alterius circuli maximi descriptus binis in locis singulos circulos ex assumptis duobus polis descriptos secat; ut sciamus, à quibusnam duabus sectionibus arcus æquales abscissi incipiant, consideranda hæc sunt. Quando planum secans ducitur per polum mundi australem, & polum circuli alterius maximi superiorem, (Quia enim alter hic circulus maximus, quando obliquus est, pro Horizonte alicuius regionis sumi potest, erit eius polus ab australi polo remotior,

remotior, superior, instar verticis siue Zenith, & alter inferior, instar Nadir, qui nimirum polo australi propior est: quando autem alter hic circulus ad Aequatorem reclusus est, ita ut sit Horizon quidam reclusus, cliteruter polorum eius accipi potest pro superiore, siue pro Zenith. Ex quo etiam fit, ut semicirculus maximi circuli per polos mundi, & poles alterius circuli transeuntis, inter polos mundi conclusus, in quo superior polus, siue Zenith continetur, dicatur superior, alter vero, in quo inferior polus existit, siue Nadir, inferior vocetur: & arcus abscissus ab Aequatore, vel eius parallelo incipit à semicirculo superiore, inchoandus erit arcus illi aequalis abscissus in altero circulo maximo, vel eius parallelo, à sectione eius cum maximo circulo per polos ducto australi: si vero arcus abscissus ab Aequatore, vel eius parallelo, incipiat à semicirculo inferiore, inchoandus erit arcus illi aequalis abscissus in altero circulo maximo, vel eius parallelo, à sectione boreali. Quando autem planum secans ducitur per po'um mundi australem, & polum alterius circuli maximi inferiorem, & arcus abscissus in Aequatore, vel eius parallelo, incipit à semicirculo superiore, inchoandus erit arcus illi aequalis abscissus in altero circulo maximo, vel eius parallelo, à sectione boreali: ab australi vero, si arcus Aequatoris, vel eius paralleli, incipiet à semicirculo inferiore. Sectio porro borealis, australisue sumenda est respectu polorum alterius circuli maximi obliqui, vel recli.

IN sphaera sit circulus maximus ABCD, per mundi polos A, C, & polos E, F, circuli maximi obliqui cuiuscunque GHI, ductus, sitque ex polo alterutro mundi descriptus Aequator BKD, secans obliquum in L, eruntque quadrantes LB, LD, LG, LI. Quonia enim circulus maximus ABCD, per polos maximorum circulorum BLD, GLI, ducitur, transibit vicissim eorum vterque per ipsius polos, ac proinde L, polus erit circuli ABCD; ideoque LB, LD, LG, LI, quadrantes erunt. Primum autem per polum australem mundi C, & E, polum circuli obliqui remotiorem, (quia enim circulus maximus GHI, obliquus ponitur ad Aequatorem, non distabunt eius poli ab huius polis quadrante, ita ut eius poli sint B, D, alioquin circulus obliquus transiret per polos Aequatoris A, C; ideoque reclusus esset ad Aequatorem, quod pugnat cum hypothese. Igitur vnus polus, nimirum F, viciniorem polo mundi C, alter vero E, remotior) ducatur planum quoddam, faciens in sphaerae superficie circulum CHE, & cum plano circuli maximi ABCD, communem sectionem rectam CE: Secetque hic circulus CHE, primum Aequatorem & circulum maximum obliquum in punctis K, H, quae vel existant in quadrantibus LD, LI, vel in quadrantibus LB, LG, hoc est, arcus abscissi DK, LH, sint vel quadrante minores, vel maiores. Deinde arcus DK, LH, item BK, GH, (Nam DK, in Aequatore incipit à semicirculo superiore CDA, & LH, in circulo obliquo à sectione australi L: At vero BK, initium sumit in Aequatore à semicirculo inferiore CBA, & GH, in obliquo circulo à sectione boreali G.) aequales esse ductis enim rectis CD, EI, quae se inter secabunt in M, cum sint in plano maximi circuli ABCD, punctumque I, inter C, & D, existat; Quoniam CD, EI, quadrantes sunt, ablatoque propterea arcu

<sup>a</sup> schol. 15.1

Theod.

<sup>b</sup> coroll. 16.

Theod.

<sup>c</sup> coroll. 16.

Theod.

<sup>d</sup> 15.1. Theod.

<sup>e</sup> 1.1. Theod.

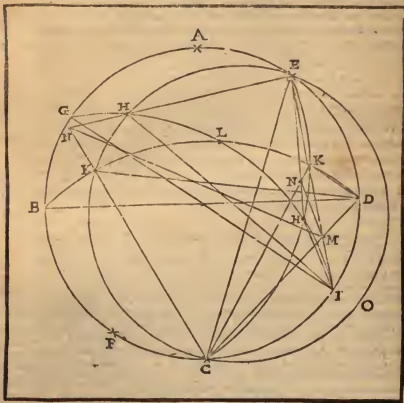
<sup>f</sup> 3. undec.

<sup>g</sup> coroll. 16.

Theod.

communi  
<sup>h</sup> coroll. 16.  
Theod.

27. *tertij.* communi  $DI$ , reliqui arcus  $CI$ ,  $ED$ , æquales; <sup>a</sup> erunt anguli  $CEI$ ,  $ECD$ , æqua-  
 les; <sup>b</sup> ideoque & rectæ  $EM$ ,  $CM$ , æquales erunt, Rursus ducatur in plano circuli  
 6. *primi.*  $CHE$ , rectæ  $CK$ ,  $EH$ , quæ æquales erunt, <sup>c</sup> cum sint latera quadratorum in cir-  
 16. *i. Theo.* culis maximis descriptorum; <sup>d</sup> ideoque & arcus  $CK$ ,  $EH$ , æquales; & ablato com-  
 28. *tertij.* muni arcu  $HK$ , quando circulus  $CHE$ , secat quadrantes  $LD$ ,  $LI$ , quod tunc pun-  
 ctum  $H$ , sit inter  $C$ , & Aequatorem, vel addito communi arcu  $HK$ , quando cir-



27. *tertij.* culus  $CHE$ , secat quadrantes  $LB$ ,  $LG$ , quod tunc punctum  $H$ , sit ultra Aequa-  
 torem; æquales fient quoque vel reliqui arcus, vel constati  $CH$ ,  $EK$ ; <sup>a</sup> ac proinde & anguli  $CEH$ ,  $ECK$ , æquales erunt, atque hinc rectæ  $CN$ ,  $EN$ , (Nam rectæ  $CK$ ,  $EH$ , necessario coibunt, quod uterque angulorum equalium  $CEH$ ,  $ECK$ , recto minor sit, ut probabimus) æquales etiam erunt. Rectas autem  $CK$ ,  $EH$ , coire, quando circulus  $CHE$ , quadrantes  $LD$ ,  $LI$ , secat, perspicuum est, cum se mutuo in plano eius circuli secant, propterea quod punctum  $H$ , est inter puncta

puncta C, & K: At vero easdem rectas CK, EH, quando circulus CHE, quadrantes LB, LG, secat, colore hoc est, angulos æquales CEH, ECK, esse minores duobus rectis, ita manifestum erit. Quoniam circulus CHEO, non maximus est, cum puncta K, H, per quæ ducitur, non sint in circulo maximo ABCD, qui solus maximus est inter omnes circulos per puncta C, E, non per diametrum opposita descriptos. (Per duo namque puncta in sphaera non per diametrum opposita vnus tantum circulus maximus describi potest. vt ex Theodosio constat.) Vel certe si maximus esset, b secaret circulum ABCD, bisariam in E, C, quod est absurdum, cum bisariam secetur in A, C, auferet vtraque recta CK, EH, ex circulo eodem CHEO, maiorem arcum, quam vt similis sit arcui, quam vtraque earum ex maximo circulo aufert: Aufert autem vtraque ex maximo circulo quadrantem, a quod vtraque lateri quadrati in maximo circulo descripti sit æqualis. Igitur vtræque arcus CK, EH, quadrante maior erit. Rursus quia recta CE, ex circulo eodem CHEO, maiorem arcum aufert, quam vt similis sit arcui CDE, quem ex maximo circulo ABCD, eadem recta CE, abscindit: Est autem arcus CDE, quadrante maior, c quod CD, quadrans sit. Igitur arcus COE, multo maior erit quadrante, ac proinde si adiciantur duo arcus CK, EH, quadrante etiam maiores ostensû, erunt toti arcus EOCK, COEH, semicirculo maiores singuli; & atque idcirco vterque angulus ECK, CEH, cum in illis segmentis maioribus existant, rectio minor erit. Quocirca duæ rectæ CK, EH, extra sphaeram colunt in N, propter duos angulos ECK, CEH, duobus rectis minores.

a 20. l. Theo.  
b 11. l. Theo.  
c lemma 6.  
3. Theod.  
d 6. l. Theo.  
e lemma 6.  
3. Theod.  
f coroll. 16.  
1. Theod.  
31. serij.

I T A Q V E ductis rectis MN, DK, IH; quia latera CM, CN, lateribus EM, EN, ostensa sunt æqualia, basisque communis est MN; erunt anguli MCN, MEN, æquales in triangulis CMN, EMN, quæ quidem extra plana circulorum CHE, ABCD, existunt. Quocirca in triangulis CDK, EIH, quoniam latera CD, CK, lateribus EI, EH, sunt æqualia, i quod omnia, latera sunt quadratorum in maximis circulis descriptorum; angulosque æquales comprehendunt DCK, IEH, vt ostendimus; erunt bases quoque DK, IH, æquales; i atque idcirco & arcus DK, IH, æquales erunt, siue ij minores sint quadrante, siue maiores, hoc est, siue circulus CHE, existat citra punctum L, siue ultra. Reliqui igitur ex semicirculis BK, GH, æquales quoque erunt.

b 8. primi.  
1167. Theo.  
h 4. primi.  
28. serij.

C A E T E R V M angulos MCN, MEN, ex quibus quidem tota vis demonstrationis pendet, probabimus esse æquales, etiam si non constet, rectas CH, EH, productas conuenire in puncto N, hoc modo. Quoniam planum circuli CHE, planum circuli ABCD, secat per rectam CE, suntque tam in hoc æquales ostensi duo interni anguli CEI, ECD, quam in illo duo interni CEH, ECK: erunt per lemma 20 anguli quoque DCK, IEN, æquales. Quare, vt prius, = ostenduntur æquales bases DK, IH; = ac proinde & arcus DK, IH, ideoque & ex semicirculis reliqui BK, GH, æquales erunt.

= 4. primi.  
28. serij.

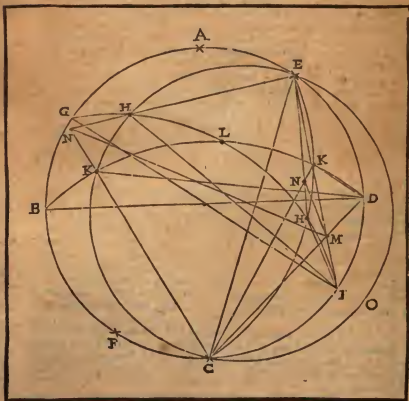
E T quia ostensi sunt quadrantes LD, LI, si demantur æquales arcus DK, IH, vel ab his quadrantes tollantur LD, LI, erunt quoque arcus LK, LH, intercepti inter planum secans & punctum K, interfectionis Aequatoris cum circulo obliquo, æquales.

Q V O D si circulus CHE, transeat per L, punctum, vbi se intersectant Aequator & circulus obliquus GHI, perspicuum est, arcus abscissos

K DL,

DL, IL, æquales esse, cum sint ostensi quadrantes. Sic etiam si idem circulus CHE, transeat per alterum etiam polum mundi A, liquido constat, & arcus DLB, ILG, & LB, LG, æquales esse. Erit enim tunc circulus CHE, idem qui ABCD, maximus, ac proinde semicirculi erunt DLB, ILG, & LB, LG, quadrantes.

SEQUITUR etiam ex his, quoscunque duos circulos per C,



E, ductos interciperi in Aequatore, & circulo maximo obliquo arcus æquales. Cum enim quilibet abscindat arcus æquales usque ad puncta D, I, vel usque ad puncta B, G; si minores ex maioribus auferantur, reliqui arcus inter duos circulos intercepti erunt quoque æquales. Ita erunt arcus K L K, H L H, æquales inter duos circulos C H K E, C K H E. Nam arcus æquales D K, I H, ex æqualibus D K L K, I H L H, ablati relinquunt æquales K L K, I L H, atque ita de cæteris.

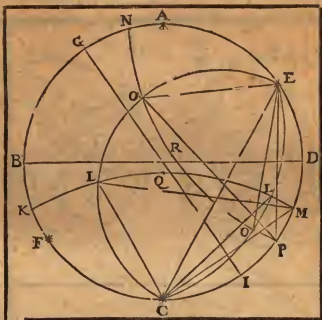
EADEM



E A D E M prorsus demonstratio adhibebitur in alijs duobus semicirculis Aequatoris, & circuli maximi obliqui, ex altera parte maximi circuli A B C D. Nam ex illis quoque planum quodcunque per polos C, E, ductum abscondet arcus aequales inter planum ipsum, & circulum maximum A B C D, vel alterum punctum sectionis Aequatoris, & circuli obliqui interceptos.

R V R S V S in sphaera sit circulus maximus A B C D, per polos mundi A, C, & polos E, F, circuli cuiusvis maximi obliqui, ductus, sitq; diameter Aequatoris B D; circuli obliqui, G I, vt supra. Ex polis autem C, E, supra assumptis describantur eodem intervallo duo circuli aequales K L M, N O P, quorum ille Aequatori, hic vero circulo obliquo parallelus erit: qui duo paralleli vel se mutuo secant, vt in prima figura, vel nullomodo se interfecabunt, quod duobus modis fieri potest. Aut enim circuli ex polis C, E, descripti sunt citra maximos circulos, quibus aequidistant, vt in 2. figura, aut ultra, vt in 3. figura. Iam per polos C, E, ductur planum quodpiam utcunque, faciens in sphaerae superficie circulum C L E, & cum plano circuli maximi A B C D,

1. 2. Theor.



1. 1. Theor.

communem sectionem, rectam C E: Secetq; hic circulus vtrumque parallelum in punctis L, O, quomocunque inclinatus sit ad maximum circulum A B C D, hoc est, siue angulus inclinationis versus segmentum C D E, sit acutus, siue rectus, siue obtusus. Dico tam arcus absconditos M L, P O, quam X I, N O, esse aequales. Nam M L, incipit à semicirculo superiore, & P O, a sectione australi: & vero K L, a semicirculo inferiore, & N O, a sectione boreali, vt in propositione 1. dictum est, fieri debere. Ductis enim rectis C L, C M, E O, E P, quae omnes aequales sunt ex polis ad parallelos aequales, iunctisque rectis L M, O P, erunt tam arcus C M, E P, in circulo A B C D, quam arcus C L, E O, in circulo C L E, aequales; ablatisque communibus arcubus M P, I O, quando paralleli se interfecant, vt in prima figura, vel quando non se interfecant, sed tamen exsunt ultra

schol. 21. 8

1. Theod.

28. 1. 1. 1.

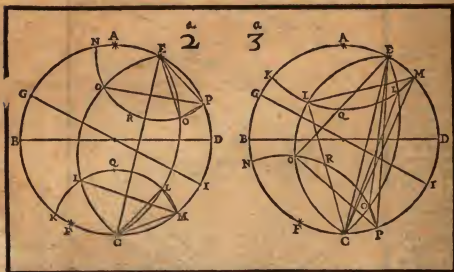
circulos maximos, quibus equidistant, vt in tertia figura: vel hisdē arcubus MP, LO, additis, quando non se mutuo secant, sed tamen existunt citra circulos maximos, quibus equidistant, vt in secunda figura: erunt quoque tam reliqui arcus, vel conflati CP, EM, quam CO, EL, equales; \* ac proinde tam interni anguli CEP, ECM, in plano maximi circuli ABCD, insisterē arcubus æqualibus CP, EM, quam anguli interni CEO, ECL, in plano circuli CLE, illud per rectam CE, secante insistentes equalibus arcubus CO, EL, inter se æquales erunt. Igitur per lemma 20. anguli quoque LOM, OEP, erunt equales: Sunt autem & latera CL, CM, EO, EP, ipsos comprehendentia, æqualia: Igitur & bases LM, OP, æquales erunt; a ideoque & arcus ML, PO, æquales erunt, ac proinde & ex semicirculis reliqui KL, NO.

\* 27. tertij.

b schol. 21, 1  
Theod.

c 4. primi.

d 28. tertij.



QVOD si semicirculi parallelorum KLM, NOP, secentur bifariam in quadrantes in punctis Q, R, erunt quoque arcus LQ, OR, inter planum secans CLE, & terminos quadrantum Q, R, intercepti equales, cum sint complementa æqualium arcuum ML, PO, vel arcuum equalium KL, NO.

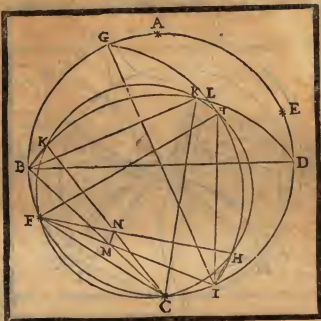
PERSPICVVM etiam est, si circulus CLE, transeat per alterum etiam mundi polum A, ita vt cum maximo circulo ABCD, coincidat, arcus abscissos MLK, PON, æquales esse, quippe qui semicirculi sint. Sic etiam si idem circulus auferat ex vno parallelo quadrantem, auferet quoque ex altero quadrantem, cum necessario equalem arcum auferat, vt demonstratum est. Item duo quicunque circuli per C, E, ducti intercipient arcus æquales parallelorum, vt paulo ante de Aequatore, & circulo maximo obliquo dictum est.

IDEM

21. 1. Theod.

IDE M prorsus continget in reliquis duobus semicirculis parallelorum, ex altera parte circuli maximi ABCD. Eadem enim omnino est demonstratio in illis, acque in his, ut patet.

DE I N D E per eundem mundi polum G, & polum F, circuli obliqui GH I, propinquo rem ducatur planum aliquod, <sup>a</sup>faciens in superficie sphære circumculum C H F, <sup>b</sup>& cum plano maximi circuli A B C D, communem sectionem, rectam C F, secetque hic circulus CHF, primum Aequatorem, & circumculum obliquum maximum in punctis K, H, ubique hoc contingat. Dico arcus abscissos BK, IH; Item DK, GH, ( Nam BK, incipit à semicirculo inferiore, & I H, à sectione australi, at vero DK, à semicirculo superiore, & GH, à sectione boreali, ut in propositione præcipitur. ) esse æquales. Ductis enim rectis CB, CK, FI, FH, BK, IH: Quoniam CB, FI, quadrantes sunt, ideoque æquales, ablato communi arcu C F, reliqui arcus BF, IC æquales quoque erunt. Igitur anguli BCF, IFG, æquales erunt. Rursum quia in circulo CHF, rectæ CK, FH, æquales sunt, cum sint latera quadratorum in maximis circulis B K D, G H I, descendentibus, erunt arcus quoque CFK, FCH, æquales, ablatoque communi arcu C F, reliqui arcus FK, CH, æquales etiam erunt. Igitur anguli quoque KCF, HFC, æquales erunt. Itaque quia planum circuli CHF, secat planum circuli A B C D, per rectam C F, suntque tam in hoc æquales interni duo anguli BCF, IFG, quam in illo duo interni anguli KCF, HFC, æquales, ut demonstratum est. erunt quoque per lemma 20. anguli BCK, HFI, æquales. Quod etiam hoc modo, quando rectæ CB, FI, se in M, secant, quam rectæ CK, FH, in N, ostendes. Quia tam anguli BCF, IFG, quam anguli KCF, HFC, ostensi sunt æquales, erunt tam rectæ CM, FM, quam rectæ CN, FN, inter se æquales. Ducta ergo recta MN, cum duo latera CM, CN, duobus lateribus FM, FN, equalia sint, basisque MN, communis, erunt quoque anguli MCN, MFN, æquales. Itaque in triangulis CBK, FHI, quoniam latera



<sup>a</sup> 1. Theor.  
<sup>b</sup> 3. vnder.

coroll. 16.  
1. Theor.

27. terrij.

16. 1. Theor.

28. terrij.

27. terrij.

6 primi.

8. primi.



$\pi$ qualibus arcubus  $FOI$ ,  $CLO$ , circuli  $CLOF$ ,  $\pi$ quales erunt; ac proinde per lemma 20. anguli quoque  $KCL$ ,  $NFO$ ,  $\pi$ quales erunt. Quod hoc etiam modo ostendes, quando tam rectæ  $CK$   $FN$ , quàm  $CL$ ,  $FO$ , se intèrsecant in  $Q$ ,  $R$ , ut accidit, quando circuli  $KLM$ ,  $NOP$ , vltra maximos circulos existunt. Quoniam tam anguli  $KCF$ ,  $NFC$ , quàm  $LCF$ ,  $OFC$ , sunt ostensi  $\pi$ quales; erunt tam rectæ  $CQ$ ,  $FQ$  quàm  $CR$ ,  $FR$ ,  $\pi$ quales inter se. Ducta ergo recta  $QR$ , eum duo latera  $CQ$ ,  $CR$ , duobus lateribus  $FQ$ ,  $FR$ ,  $\pi$ qualia sint, basisque  $QR$ , communis, verùt quoque anguli  $QCR$ ,  $QFR$ ,  $\pi$ quales. Itaque in triangulis  $CKL$ ,  $FNO$ ,  $\pi$  quia latera  $CK$ ,  $CL$ , lateribus  $FN$ ,  $FO$ ,  $\pi$ qualia sunt, angulosque continent  $\pi$ quales  $KCL$ ,  $NFO$ , ut ostensum est;  $\pi$  erunt bases etiam  $KL$ ,  $NO$ ,  $\pi$ quales,  $\pi$  atque idcirco & arcus  $KL$ ,  $NO$ , abscissi  $\pi$ quales erunt, ideoque & ex semicirculis reliqui  $ML$ ,  $PO$ ,  $\pi$ quales erunt, &c.

*6. primi.*

*8. primi.*

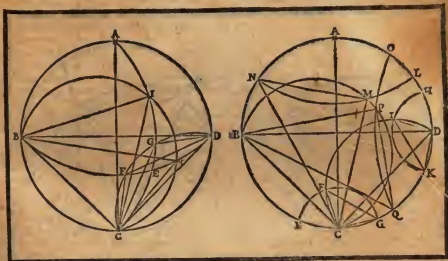
*schol. 21. &*

*Theod.*

*4. primi.*

*28. tertij.*

SED demonstramus iam hoc idem Lemma, quando alter circularum ad



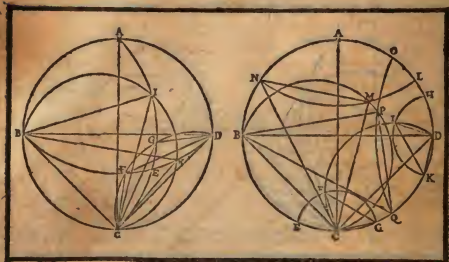
Aequatorem rectus est. Sit circulus maximus  $ABCD$ , per  $A$ ,  $C$ , polos mundi, siue Aequatoris  $BED$ , & per  $B$ ,  $D$ , polos circuli maximi  $AEC$ , ad Aequatorem recti descriptus, ut in hac priori figura; ducaturque primum per polum australem mundi  $C$ , & per polum circuli  $AEC$ , superiorem  $D$ , planum, faciens in circulo  $ABCD$ , rectam  $CD$  & in sphaera circulum  $CFGD$ , qui Aequatorem secet in  $F$ , & circulum  $AEC$ , in  $G$ . Dico arcus abscissos  $DF$ ,  $CG$ , vel  $BF$ ,  $AG$ ,  $\pi$ quales esse; quorum  $DF$ , initium sumit à semicirculo superiore, &  $CG$ , à sectione boreali, ut faciendum esse in propof. præcepimus. Ductis enim rectis  $CF$ ,  $DG$ ,  $FD$ ,  $GC$ , erunt  $CF$ ,  $DG$ ,  $\pi$ quales, cum sint latera quadratorum in circulis maximis descriptorum; ideoque

*16. 1. Theod.*

*28. tertij.*

que & arcus CF, DG, æquales erunt, additoque communi arcu FG, vel ablato, si circulus CFGD, citra punctum E, maximos circulos secaret, erunt quoque arcus CFG, DGF, æquales; ac propterea & anguli CDG, DCF, æquales erunt in plano circuli CFGD. Quapropter cum duo latera CF, CD, duobus lateribus DG, DC, æqualia sint, (quod CF, DG, latera sint quadratorum in circulis maximis descriptorum, latus autem CD, commune) angulosque contineant æquales DCF, CDG, ut demonstratum est, erunt quoque bases DF, CG, æquales. Immo rectæ DF, CG, æquales sunt, propter arcus DGE, CFG, æquales circuli CFGD. Igitur & arcus DF, in Aequatore, & CG, in circulo AEC; ac propterea & ex semicirculis reliqui BF, AG, æquales erunt. quod est propositum.

DVCA TVR deinde per eundem polum australem mundi C, & per polum circuli AEC, inferiorem B, planum, faciens in circulo ABCD, rectam CB, & in



sphæra circulum CHIB, qui secet Aequatorem in H, & circulum AEC, in I. Dico rursus arcus abscissos BH, CI, vel DH, AI, æquales esse; quorum BH, in Aequatore incipit à semicirculo inferiore, & CI, à sectione australi: At vero DH, à semicirculo superiore, & AI, à sectione boreali. ut propositio præcipit. Ductis enim rectis CH, BI, BH, CI, erunt CH, BI, æquales: cum sint latera quadratorum in maximis circulis descriptorum. Igitur arcus CH, BI, æquales erunt; additoque communi arcu HI, vel ablato, quando nimirum circulus CHIB, circulos secat citra E, toti quoque, vel reliqui arcus CH, BI, æquales erunt; ac propterea & anguli CBI, BCH, ipsi insistentes ad peripheriam æquales erunt in plano circuli CHIB. Quocirca cum duo latera CH, CB, duo-

tus

bus lateribus  $BI, BC$ , æqualia sint, (Nam  $CH, BI$ , latera sunt quadratorum in circulis maximis descriptorum, & latus  $BC$ , commune) complectanturq; angulos æquales  $BCH, CBI$ , v<sup>o</sup> ostendimus, erunt quoque bases  $BH, CI$ , æquales: Immo rectæ  $BH, CI$ , æquales sunt, propter æquales arcus  $B/H, CH/I$ , circuli  $CHIB$ . Igitur & arcus  $BH, CI$ , in Aequatore, & circulo  $AEC$ , atque idcirco & ex semicirculis reliqui  $DH, AI$ , æquales erunt. quod est propositum.

R V R S V S ex C, polo australi, & D, polo superiori alterius circuli maximi, sint descripti paralleli æquales  $EFG, HIK$ , ac per eosdem polos ductum planum faciat in circulo  $ABCD$ , rectam  $CD$ , in sphaera autem circulum  $CFID$ , qui parallelos secet in  $F, I$ , vt in posteriori figura. Dico iterum arcus abscissos  $GF, KI$ , vel  $EF, HI$ , esse æquales; quorum  $GF$ , incipit à superiore semicirculo, &  $KI$ , à sectione australi: At vero  $EF$ , à semicirculo inferiore, &  $HI$ , à sectione boreali, vt vult propositio. Ductis enim rectis  $CF, CG, GF, DI, DK, KI$ , erunt  $CF, CG, DI, DK$ , inter se æquales. Igitur & arcus  $CF, DI$ , æquales erunt; additoque communi arcu,  $FI$ , vel ablato, si opus sit, arcus quoque  $CI, DF$ , æquales fient; & ideoque & anguli  $CDI, DCF$ , ipsis insistentes æquales erunt in plano circuli  $CFID$ . Eodem modo æquales erunt arcus  $CG, DK$ ; ac proinde & ex quadrante  $CD$ , reliqui  $DG, CK$ , æquales erunt; atque idcirco æquales etiam erunt anguli  $DCG, CDK$ , in plano circuli  $ABCD$ . Igitur per lemma 20. anguli quoque  $FCG, IDK$ , æquales erunt: Sunt autem & latera ipsos comprehendentia inter se equalia obtenant. Igitur & bases  $FG, IK$ ; ac proinde & arcus  $FG, IK$ , vna cum residuis  $EF, HI$ , ex semicirculis, æquales erunt.

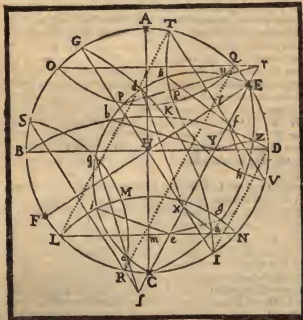
A D extremum ex polo australi C, & B, polo inferiore alterius circuli maximi ad Aequatorem recti, describantur paralleli æquales  $LMN, OPQ$ , & per eosdem polos planum ductum faciat in circulo  $ABCD$ , rectam  $CB$ , in sphaera autem circulum  $CPMB$ , parallelos secantem in  $M, P$ . Dico iterum quoque abscissos  $NM, QP$ , vel  $LM, OP$ , esse æquales; quorum  $NM$ , à semicirculo inferiore, &  $QP$ , à sectione australi incipit: At vero  $LM$ , à semicirculo superiore, &  $OP$ , à sectione boreali, vt res postulat, quemadmodum in propositione dictum est. Ductis namque rectis  $CM, CN, BP, BQ, MN, PQ$ , quarum priores quatuor inter se æquales sunt; erunt arcus  $CM, BP$ , æquales, ablatoque communi arcu  $MP$ , vel addito, si quando res postulauerit; reliqui quoque æquales erunt  $CP, BM$ . Igitur æquales erunt anguli ipsis insistentes  $CBP, BCM$ , in plano circuli  $CPMB$ . Eadem ratione æquales erunt arcus  $CN, BQ$ , & ablato communi quadrante  $BC$ , vel addito, si opus fuerit, arcus quoque  $BN, CQ$ , æquales erunt; ac propterea & anguli  $BCN, CBQ$ , æquales inter se erunt in plano circuli  $ABCD$ . Quocirca cum in planis circulorum  $APMB, ABCD$ , sese in recta  $BC$ , secantibus duo anguli  $CBP, CBQ$ , duobus angulis  $BCM, BCN$ , æquales existant; erunt per lemma 20. æquales quoque anguli  $PBQ, MCN$ . Cum ergo comprehendantur lateribus æqualibus, vt ostendimus; erunt etiam bases æquales  $MN, PQ$ . Igitur & arcus  $MN, PQ$ , ideoque & ex semicirculis reliqui  $LM, OP$ , æquales erunt, quod est propositum.



Alia demonstratio totius lemmatis.

110.1. Theo.

**C A E T E R V M** quia lemma hoc ex precipuis unum est, cum mirificum usum habeat in diuidendis circulis Astro'abij in gradus, libet illud alia ratione demonstrare, ut eius veritas magis perspicua fiat. Sit igitur rursus in sphaera circulus maximus  $ABCD$ , per  $A, C$ , polos mundi, vel Aequatoris  $BKD$ , &  $E, F$ , polos cuiusvis circuli maximi obliqui  $GKI$ , descriptus; Centrum sphaerae, & omnium maximorum circulorum  $H$ ; Axis Aequatoris  $AC$ ; circuli obliqui axis  $EF$ , qui axes, cum ad suos circules recti sint, perpendiculares erunt ex defn. 3. lib. 12. Euclid. ad diametros prop-



priorum circulo-  
rum  $B D, G I$ ,  
ita ut ex scholio  
propof. 27. lib. 3.  
Euclid. quadran-  
tes sint  $AB, BC$ ,  
 $CD, DA$ ;  $EG$ ,  
 $GF, FI, IE$ . De  
scribantur quo-  
que ex polis  $C$ ,  
 $E$ , quatuor paral-  
leli, ex singulis  
bini,  $LMN$ ,  
 $OPQ, RMT$ ,  
 $TPV$ , qui aequa-  
les sint. Intelli-  
gatur autem pri-  
mum duci plan-  
um per  $C$ , po-  
lum Aequato-  
ris, &  $E$ , polum  
circuli obliqui à  
 $C$ , remotiorem,  
quod faciat in  
circulo  $ABCD$ ,  
communem sec-  
tionem, rectam

$CE$ , in superficie autem sphaera circulum  $Ca bE$ , quando ad partes  $D, I$ , vergit, vel circulum  $Cb dE$ , quando vergit ad partes  $B, G$ . Prior autem circulus sectet Aequato-  
rem, & maximum circulum  $GKI$ , in  $\chi, \alpha$ ; paralleles autem  $LMN, TPV$ , in  $g, b$ : At  
posterior circulus eisdem Aequatore sectet in  $b, d, i, k$ , Et parallelos  $OPQ, SMR$ , in  $u, \alpha$ ,  
 $p, q$ . Dico arcus abscissos  $D\chi, Ia$ , &  $B\chi, Ga$ , aequales esse; quorum  $D\chi$ , incipit à se-  
micirculo superiore, &  $Ia$ , à sectione australi; At vero  $B\chi$ , à semi-  
circulo inferiore, &  $Ga$ , à sectione boreali. Item eadem de causa aequales esse arcus  
 $Db, Id$ , vel  $Bb, Gd$ , in Aequatore, & maximo circulo obliquo. Similem ob causam di-  
co in parallelis  $LMN, TPV$ , aequales esse arcus  $Ng, Vh$ , vel  $Eg, Th$ : Itemque  $Ni, Vk$ ,  
vel  $Ll, Tk$ : At denique in parallelis  $OPQ, SMR$ , arcus  $Qn, RO$ , vel  $Om, SO$ : Item  
 $Qp, Ro$ , vel  $Op, Sq$ . Iuncta enim recta  $DI$ , quoniam quadrantes  $EI, CD$ , aequales  
sunt; dempto communi arcu  $DI$ , reliqui  $DE, IC$ , aequales quoque erunt. Igitur ex  
29. primi. scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. parallela erunt  $CE, ID$ ; & angulique propterea  $HXY$ ,  
 $HTX$ ,

*HYZ, angulis HID, HDI, externi internis, aequales erunt.* <sup>1</sup> Cum ergo hi aequales sint in *Isofole* *HDI*, erunt quoque illi aequales; <sup>2</sup> ideoque & recta *XH, TH*, aequales erunt, hoc est, puncta *Y, X*, à centro *H*, aequaliter distabunt. Faciamus quoque plana circulo-  
rum *Ca hE, Cb dE*, in *Aequatore* sectiones, rectas *YZ, Yb* in circulo vero maximo obliquo *GDI*, rectas *Xa, Xd*; & in parallelis *LMN, TPV, OPQ, SMR*, rectas eg,  
ei, fb, sk, rnp, seq.

*ITA QVE* quoniam in rectas *BD, GI*, in plano circuli *ABCD*, existentes in-  
cidit recta *CE*, faciens angulos *HXY, HXZ*, aequales, & in rectis *BD, GI*, insistant  
plana circulo-<sup>1</sup>rum *BKD, GKI*, quae sunt ad planum circuli *ABCD*, recta: commu-  
nes sectiones *YZ, Xa, Yb, Xd*, planorum *Ca hE, Cb dE*, per *CE*, duorum cum *Aqua*  
tere, & circulo maximo obliquo, facient cum diametris *BD, GI*, in punctis *Y, X*, aequa-  
les angulos *DYZ, IXa, DYb, IXd*, ex praecedenti lemmate 22. Cum ergo puncta *Y, X*,  
à centro *H*, aequaliter distent, ut ostensum est, abscindent: ex lemmate 21. eadem com-  
munes illa sectiones *YZ, Xa, Yb, Xd*, ex circulis *BKD, GKI*, arcus aequales *DZ, Ia;*  
*Db, Id*: Item *EZ, Ga, Eb, Gd*.

*RVRSVS* iuncta recta *IT*, quoniam recta ex polis *C, E*, ad puncta *I, T*, circulo  
vñ aequalitè aequales sunt; aequales erunt arcus *CL, ET*, ac propterea ex schol. propos.  
27. lib. 3. Euclid. parallela erunt *TL, CE*; ideoque angulus *Nef, Vfe*, angulus  
*NLT, VTL*, externi internis, aequales erunt. Sunt autem anguli *NLT, VTL*,  
aequales, quod arcus *NT, LV*, quibus insistant, aequales sint. Quoniam enim ar-  
cus *TV, LN*, quos diametri *TV, LN*, circulo-<sup>1</sup>rum aequalium subsecundant, aequa-  
les sunt; addito communis arcu *NV*, totus arcus *NT, LV*, aequales sunt. Igitur  
anguli *Nef, Vfe*, aequales inter se erunt. Præterea quia in triangulis *ELf, Cme*,  
anguli *E, C*, aequales sunt, ob *Isofoles* *CH E*, & anguli *I, m*, recti, quod axes  
*EF, CA*, recti sint ad eorum circulos, ideoque & ad eundem diametros ex defn.  
3. lib. 11. Euclid.) & recta quoque *El, Cm*, sinus versis arcuum aequalium *ET, CI*,  
aequales, ut ad definitiones sinuum demonstravimus; <sup>1</sup> erunt etiam *lf, me*, aequales;  
ideoque puncta *f, e*, à centrīs *I, m*, aequaliter distabunt.

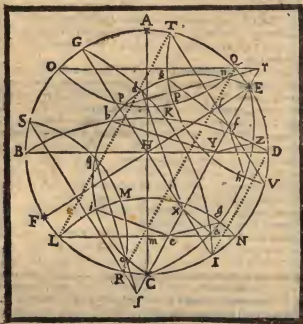
*ITA QVE* quoniam in rectas *LN, TV*, in plano circuli *ABCD*, existentes  
incidit recta *CE*, faciens angulos *Nef, Vfe*, aequales; & in rectis *LN, TV*, insi-  
stunt plana circulo-<sup>1</sup>rum *LMN, TPV*, quae ad planum circuli *ABCD*, recta sunt  
communes sectiones eg, fb, ei, sk, planorum *Ca hE, Cb dE*, per *CE*, duorum cum  
parallelis *LMN, TPV*, facient cū diametris *LN, TV*, in punctis *e, f*, angulos aequales  
*Neg, Vfb; Nei, Vfk*, ex antecedente lemmate 22. Cū ergo puncta *e, f*, à centrīs *m, l*,  
aequaliter distent, ut ostensum est, communes illa sectiones eg, fb; ei, sk, abscindent  
ex circulis *LMN, TPV*, aequales arcus *Ng, Vb; Ni, Vk*: Item *Lg, Th; Li, Tk*, ex lem-  
mate 21.

*DENI QVE* iuncta recta *QR*, quoniam & totus arcus *AE, FC*, ob  
angulos *AHE, FHC*, in centro aequales, cum sint ad verticem, aequales sunt, &  
*AQ, FR*, ablati aequales quoque, quod recta *AQ, FR*, ex polis *A, F*, ad circulo-  
les aequales cadentes ad *Q, R*, sint aequales; erunt etiam reliqui arcus *EQ, CR*,  
aequales; ac propterea ex schol. propos. 27. lib. 3. Euclid. parallela erunt *CE, QR*.  
Igitur recta *OQ, SR*, producta, cum secant ipsam *QR*, in *Q, R*, secabunt quoque  
eius parallelam *CE*, productam in *r, s*; angulique *OQR, SRQ*, anguli *Orf, Sfr*,  
externi internis, aequales erunt. Sunt autem anguli *OQR, SRQ*, aequales,  
quod arcus *OR, SQ*, quibus insistant, aequales sint. Quoniam enim arcus *RS, QO*,  
quos diametri *RS, QO*, aequalium circulo-<sup>1</sup>rum subsecundant, aequales sunt; addito arcu  
communis *OS*, totus arcus *OR, SQ*, aequales sunt. Igitur & anguli *Orf, Sfr*, aequales  
erunt. Præterea quia in triangulis *riC, suE*, anguli *r, f*, aequales sunt ostensi, & anguli

26. primi. *2. u, recti, ( quod axes AC, FE, recti sint ad eorum circulos, ideoque ad eorundem diametros, ex def. 3. lib. 1. Eucl.) & latera quoque Cs, Eu, aequales. (Nam cum, ut ad definitiones sinuum demonstravimus, sinus versis At, Fu, arcuum equalium A & F, aequales sint, erunt quoque reliquae partes Cs, Eu, diametrorum AC, FE, aequales.) & erunt quoque recta r t, s u, aequales, ideoque puncta r, s, ad centr. t, u, aequaliter distant.*

IT AQUE quoniam in rectis Or, Ss, in plano circuli ABCD, existens inci-  
dit recta rs, hoc est, CE, producta, faciens angulos Ors, Ssr, aequales; & in rectis Or,  
Ss, insunt plana circulorum OPQ, SMR, e qua ad planum circuli ABCD, recta

sunt; & commun-  
 nes sectiones  
 rnp, fsg, plani  
 Cbde, per CE,  
 ducti cum plani  
 nis circularum  
 OPQ, SMR,  
 facient, per praec-  
 edens lemma  
 22. cum diam-  
 etris OQ & SR  
 productis in pun-  
 ctis r, s, angu-  
 los aequales Orn,  
 Sfo, vel Orp.  
 Ssq. Cum ergo  
 puncta r, s, a  
 ceteris r, s, aequa-  
 liter distent, ve-  
 ostendimus; co-  
 munes illa se-  
 ctiones rnp, fsg,  
 abscindunt ex  
 circulis OPQ,  
 SMR, aequales  
 arcus Qn, Rq;  
 Qr, Rq: Item



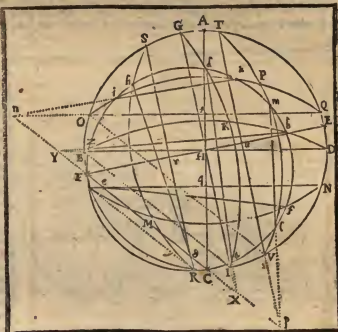
$O_0, S_0; O_p, S_q$ , ex lemmate 21.

Q UOD si quando contingat, communem functionem  $rn$ , quam planum per  $CE$ , du-  
ctum cum circulo  $OPQ$ , faciat, tangere circulum  $OPQ$ , tanget quocumque altera scilicet  
communis  $sc$ , circulum  $SMR$ , ut in lemmate 21. demonstrauimus. Quocirca planum il-  
lud per  $CE$ , ductum tanget utrumque circulorum  $OPQ$ ,  $SMR$ . Puncta autem conta-  
ctuum inueniuntur, si circa diametros  $OQ$ ,  $SR$ , circuli describantur, & ex  $r$ ,  $f$ , ad eos  
ducantur tangentis lineæ.

INTELLIGATUR deinde duci planum per C, polum Aequatoris, & F, pa-  
lum circuli obliqui ei propinquioris, quod faciat in circulo ABCD, communem sectio-  
nem, rectam CF in superficie autem sphaerae circulem CABZF, qui Aequatore secet  
in G, b; circulum maximum obliquum GKI, in a, d; parallelum LMN, in f, SMR, in  
h; parallelum OPQ, in i, k; parallelum denique TPV, in l, m. Dico arcus abscissor (ini-  
tio semper factus in Aequatore, eiusque parallelis, à superiore semicirculo, & in maxima  
circulo

circulo obliquo, eiusque parallelis, à sectione borealis. Aut in illis à semicirculo inferiore, & in his à sectione australi, veluti propositio faciendum esse praescripsit.  $B\gamma, I\alpha, Bb, I\delta, D\gamma, Ga, Db, Gd$ , in Aequatore, & circulo obliquo maximo  $GKI$ . Item  $Lf, Rh, Nf, Sh$ , in parallelis  $LMN, SMR$ : Ac tandem  $Oi, Ph, Ok, Vm, Qi, Ti, Qk, Tm$ , in parallelis  $OPQ, TPV$ , inter se esse aequales. Iuncta enim recta  $BI$ , quoniam quadrantes  $BC, FI$ ,

aequales sunt, dempto arcu communi  $CF$ , reliqui quoque arcus  $BF, CI$ , aequales erunt. Igitur ex scholio propof. 27. lib. 3. Encl. parallela erunt  $BI, CF$ ; ac propterea rectae  $HB, HI$ , secantes ipsam  $BI$ , secabunt quoque productam eius parallelam  $CF$  productam in  $X$ , angulusque propterea  $HBI$ ,



29. primi.

$HB, HI$ , angulus  $HYX, HXY$ , externi internis, aequales erunt. <sup>b</sup> Sunt autem  $HBI, HIB$ , in isoscele  $HBI$ , aequales. Igitur &  $HYX, HXY$ , aequales erunt; <sup>c</sup> atque idcirco & rectae  $HY, HX$ , aequales erunt, hoc est, puncta  $Y, X$ , à centro  $H$ , equaliter distabunt. Faciat quoque planum circuli  $Cabd, F$ , in Aequatore sectionem communem rectam  $YZb$ , in circulo  $GKI$ , rectam  $Xad$ , in parallelis  $LMN, SMR$ , rectas  $cf, gb$ ; & in parallelis  $OPQ, TPV$ , rectas  $mk$ , plm.

<sup>b</sup> 1. primi.  
<sup>c</sup> 6. primi.

$ITAQUE$  quoniam in rectas  $DY, GX$ , in plano circuli  $ABCD$ , existentes incidens recta  $XY$ , hoc est,  $CF$ , producta, facit angulos aequales  $HYX, HXY$ : Et in rectis  $DY, GX$ , insiliunt plana circulorum  $BKD, GKI$ , <sup>d</sup> qua ad planum circuli  $ABCD$ , recta sunt: communes sectiones  $YZb, Xad$ , plani circuli  $Cabd, F$ , per  $CF$ , ducti cum planis circulorum  $BKD, GKI$ , facient cum diametris  $DB, GI$ , productis in punctis  $T, X$ , aequales angulos  $DYb, GXd$ , ex lemmate 22. praecedente. Cum ergo puncta  $Y, X$ , à centro  $H$ , equaliter distent, ut ostendimus, abscedent eadem communes sectiones  $YZb, Xad$ , per lemma 21. ex circulis  $BKD, GKI$ , aequales arcus  $B\gamma, I\alpha; Bb, I\delta$ . Item  $D\gamma, Ga; Db, Gd$ .

<sup>d</sup> 15. s. Theod.

$RVRVS$  iuncta recta  $LR$ , <sup>e</sup> quoniam recta ex polis  $C, P$ , ad puncta  $L, R$ , circulo-

<sup>e</sup> schol. 21. s. Theod.



autem & arcus  $ED, AG$ , aequales, ob angulos  $EHD, GHA$ , qui aequales remanent,  
 dempto communi  $AHE$ , ex duobus rectis  $EHG, AHD$ . Igitur & reliqui arcus  $DV$ ,  
 $GO$ , aequales erunt. Videntur quoque reliqui arcus  $CV, FO$ , aequales; atque idcirco ex schol  
 io propos. 27. lib. 3. Euclid. parallela erunt  $CF, OV$ : ac propterea recta  $QO, TV$ , se-  
 cantes ipsam  $OV$ , secabunt quoque producta eius parallelam productam  $CF$ . in  $n, p$   
 ac proinde anguli  $QOV, TVO$ , anguli  $Qnp, Tpn$ , externi internis, aequales erunt. a 29. primi.  
 Sunt autem anguli  $QOV, TVO$ , aequales, quod arcus  $QV, TO$ , quibus insistant, aequa- b 27. tertij.  
 les sint. (Quoniam enim arcus  $TV, QO$ , quos diametri  $TV, QO$ , circularum aequa- c 28. tertij.  
 lium subtendunt, aequalis sunt; dempto communi arcu  $QT$ , reliqui arcus  $QV, TO$ ,  
 aequales erunt.) Igitur & anguli  $Qnp, Tpn$ , aequales erunt. Praterea quia in triangu- d 10. Theod.  
 lis  $nCp, nF$ , anguli  $t, u$ , recti sunt, (a quod axes  $CA, FE$ , recti sint ad eorum circun-  
 culos, atque idcirco & ad eorundem diametros, ex defin. 3. lib. 11. Eucl.) & anguli  $n, p$ ,  
 oppositi aequales, atque insuper recta  $Ct, Fu$ , aequales; (Nam cum, ut ad definitiones si-  
 monum demonstravimus, sinus versis  $At, Eu$ , arcuum aequalium  $AO, ET$ , aequales sint;  
 erunt quoque reliqua partes  $Ct, Fu$ , diametrorum  $AC, FE$ , aequales.) erunt e 26. primi.  
 quoque recta  $nt, pu$ , aequales; ideoque puncta  $n, p$ , a centrīs  $t, u$ , aequaliter dista-  
 bunt.

ITA  $QVE$  cum in rectas  $Qn, Tp$ , in plano circuli  $ABCD$ , existentes incidens  
 recta  $np$ , hoc est,  $CF$ , producta faciat angulos  $Qnp, Tpn$ , aequales: In rectis autem  
 $Qn, Tp$ , insistant plana circularum  $OPQ, TPV$ , et quae ad planum circuli  $ABCD$ , 15. 1. Theod.  
 secta sunt: communes sectiones  $nik, plm$ , quas planum circuli  $CABDF$ , per  $CF$ , du-  
 ctum in planis circularum  $OPQ, TPV$ , facit, constituent cum diametris  $QO, TV$ , pro-  
 ductis in punctis  $n, p$ , aequales angulos  $Qnk, Tpm$ , ex precedente lemmate 22. Cum ergo  
 puncta  $n, p$ , a centrīs  $t, u$ , aequaliter distare sit demonstratum; abscindens eadem commu-  
 nes sectiones  $nik, plm$ , per lemma 21. ex circulo  $OPQ, TPV$ , arcus aequales  $Oi, Vlyk$ ,  
 $Vm$ ; Item  $Qi, Tl; Qk, Im$ .

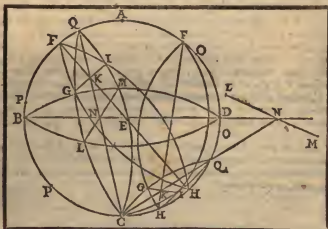
QVOD si quando contingat, sectionem communem  $YZb$ , quam planum per  $CF$ ,  
 ductum cum Aequatore facit, tangere Aequatorem  $BKD$ , tanget quoque altera sectio  
 communis  $Xad$ , circulum obliquum  $GKI$ , ut in lemmate 21. demonstravimus. Quocir-  
 ca tunc planum per  $CF$ , ductum tanget utrumque circulum maximorum  $BKD$ ,  
 $GKI$ . Puncta autem contactuum reperientur, si circa diametros  $BD, GI$ , cir-  
 culi describantur, & ad eos ex  $Y, X$ , linea tangentes ducantur. Pari ratione, si quando  
 communis sectio  $nik$ , quam idem planum per  $CF$ , ductum cum circulo  $OPQ$ ,  
 facit, contingat ipsum circulum  $OPQ$ , tanget quoque altera sectio commu-  
 nis  $plm$ , circulum  $TPV$ , ut in lemmate 21. ostensum est. Quare tunc pla-  
 num per  $CF$ , ductum continget utrumque circulum  $OPQ, TPV$ . Pun-  
 cta vero contactuum invenientur eodem modo, si circa diametros  $QO, TV$ ,  
 circuli describantur, & ex punctis  $n; p$ , recta linea ducantur, quae eos tan-  
 gant.

H AEC posterior porro demonstratio facile, si libuerit, accommodabitur etiam  
 ad circulum maximum, qui ad Aequatorem rectus sit, ensque parallelus: Sed nos bre-  
 vitaris causa priore demonstratione contenti simus, quae locum etiam habet in circulis  
 ad Aequatorem rectis, ut ostensum est.

## L E M M A XXIII.

**S**I in sphæra sit circulus obliquus siue maximus, siue non maximus, & per quoduis punctum diametri ipsius, quam circulus maximus per eius polos, & polos mundi ductus facit, ad ipsam diametrum perpendicularis linea ducatur: Planum per vtrumuis polorum mundi & illam perpendicularem ductum faciet in plano Aequatoris communem sectionem, rectam lineam perpendicularem ad Aequatoris diametrum, quam idem ille circulus maximus per dictos polos ductus facit.

**I**N sphæra ABCD, cuius centrum E, sit circulus obliquus quicunque, hoc est, non per mundi polos ductus siue maximus, siue non maximus FGH<sup>1</sup>: Et per A, C, polos mundi, & O, P, polos circuli obliqui, ducatur circulus maximus ABCD, qui quoniam obliquum circulum secat bifariam, & ad angulos rectos, faciet communem sectionem, diametrum circuli obliqui FH, ad quam per punctum quodlibet K, perpendicularis ducatur GKI: Per hanc autem, & polum mundi C, ducatur planum faciens in superficie sphære circulum CGQI, in



Aequatoris vero plano B L D M, etiam producto extra sphæram, si opus fuerit, rectâ LM, quæ diametrum eius BD, etiam productam, si necesse sit, ab eodẽ circulo maximo ABCD, factâ secet in N. Dico LM, esse ad

<sup>1</sup> 15. i. Theo.

BD, etiam productam, si fuerit opus, in N, perpendicularem. <sup>2</sup> Quoniam enim circulus obliquus FGH, ad circulum ABCD, rectus est: erit per defin. 4. lib. 1. Eucl. recta GKI, quæ ad FH, communem sectionem horum circulorum ducta est per-

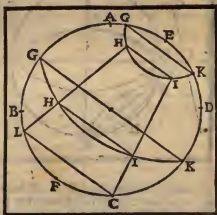


est perpendicularis, ad planum eiusdem circuli ABCD, perpendicularis. Igitur <sup>18. vndec.</sup>  
& planum, in quo circulus CGQL, existit, per GI, ductum ad eundem circulum  
ABCD, rectum erit. Quoniam igitur planum Aequatoris ELDM, ad planum <sup>15.1. Theo.</sup>  
circuli ABCD, rectum est, cum per eius polos ducatur; (Quoniam enim ABCD,  
per Aequatoris polos A, C, ducitur, transibit vicissim Aequator per illius polos,  
ex schol. propof. 15. lib. 1. Theod.) & est ostensum quoque planum circuli CGQL, re-  
ctum ad eiusdem circuli ABCD, planum; erit quoque LM, communis sectio  
plani Aequatoris, & plani circuli CGQL, ad eiusdem circuli ABCD, planum re-  
cta; ideoque, ex defin. 3. lib. 1. Eucl. ad recta LM, ad diametrum Aequatoris BD  
etiam productam, si opus sit, in N, perpendicularis erit. quod est propositum. <sup>91. vndec.</sup>

L E M M A XXV.

SI in sphaera per polos mundi & polos cuiusvis circu-  
li obliqui maximi, eiusque parallelorum, maximus circu-  
lus ducatur, in quo ex alterutro mundi polo agatur dia-  
metro circuli obliqui parallela, & per hanc, planum ut-  
cunque extendatur: Erunt duo arcus tam circuli maximi  
obliqui, quam cuiuslibet parallelorum ipsius, inter circu-  
lum maximum per polos mundi, & circuli obliqui du-  
ctum, & planum secans intercepti aequales inter se.

IN sphaera sit maximus circu-  
lus ABCD, per mundi polos A, C,  
& polos E, F, circuli maximi obli-  
qui GHIK, & eius paralleli cuius-  
cunque GHIK, ductus; ac proin-  
de utrumque bifariam secans, ita  
ut in utroque semicirculus sit  
GHIK, & diameter GK, cui in eo-  
dem circulo maximo parallela  
per polum mundi C, agatur CL;  
per quam planum utcunque du-  
ctum sit CLHI, secans vel circu-  
lum maximum obliquum, vel eius  
parallelum per rectam HI. Dico  
tam in illo, quam in hoc, aequales  
esse arcus GH, KI, inter planum  
secans, & maximum circulum ABCD,  
interceptos. Si enim per recta CL,  
cogitetur ductum planum circulo GHIK, parallelum; erunt sectiones factae a pla-  
no CLHI, videlicet rectae CL, HI, parallelae: Ponitur autem & diameter GK,  
eidem CL, parallela. Igitur & GK, HI, parallelae inter se erunt; ac propterea  
ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. arcus intercepti GH, KI, aequales erunt.



15.1. Theo.

16. vndec.

9. vndec.

M

EX

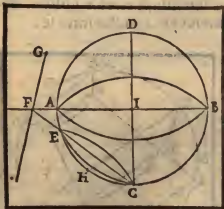
EX quo fit, arcus etiam inter quacunq; duo plana per CL, ducta interceptos, æquales esse. Nam quodlibet abscindit arcus æquales inter ipsum & circum maximum ABCD, interceptos. Si ergo minores ex maioribus demantur, reliqui inter duo plana intercepti æquales erunt.

E A D E M hæc demonstratio In reliquos quoque semicirculos ex altera parte circuli maximi ABCD, quadrat, vt perspicuum est.

L E M M A XXVI.

S I circulus in sphaera per alterutrum polorum mundi transeat, erit eius diameter ex illo polo ducta perpendicularis ad communem sectionem plani eius circuli, & plani Aequatoris.

IN sphaera sit Aequator AB, cuius poli C, D, & circulus quicumque CE, per  
polum C, ductus, cuius planum in plano Aequatoris faciat communem sectionem  
rectam FG, concurrat enim cum Aequatore, cum ei non sit parallelum, du-  
caturque ex polo C, diameter circuli CE, occurrans communi sectioni FG, in F.  
Dico CF, ad FG, perpendicularare esse. \* Per polum enim H, circuli CE, & C,



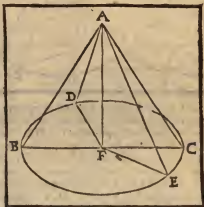
polum Aequatoris ducatur circulus maximus **CHEADB**, qui utrumque secabit bifariam. & ad angulos rectos, ac proinde per diametrum **CE**, hoc est, per rectam **CF**, transibit. Vtrumque ergo planum, tam circuli **CE**, quam Aequatoris, vicissim rectum erit ad planum maximi circuli **CHEADB**, ac propterea & eorum communis sectio **FG**, ad idem planum perpendicularis erit, hoc est, ex defin. 3. lib. 1. Euclid. ad rectam **CF**. quod est propositum.

communem sectionem dati circuli, & Aequatoris esse perpendiculararem. Cum enim diameter CD, circuli maximi per polos ducti, sit axis; <sup>4</sup> axis autem ad Aequatorem sit rectus, ~~transsecquetur per centrum~~ sphaerae I, erit ex defin. 3. lib. 11. Euclid. eadem diameter CD, ad AB, communem sectionem circuli CADB, & Aequatoris, (Haec enim sectio diameter est Aequatoris, \* cum circuli maximi se mutuo bifariam secant) perpendicularis.

LEMMA

IN cono recto omnes rectæ à vertice ad circumferentiam basis ductæ sunt inrer se æquales: In scaleno vero cono inæquales, minima quidem, quæ ad extremum basis trianguli per axem, quod ad basem coni rectum est, ducitur ex parte anguli inclinationis axis, maxima autem, quæ ad alterum extremum basis eiusdem trianguli per axem ducitur: Et quæ propinquior est minimæ, remotiore semper minor est. Duæ vero tantum æquales erunt ad utramque partem minimæ, vel maximæ.

SIT primum conus rectus ABC, cuius basis circulus BDCE, & axis ad basem rectus AF, in centro F; ducanturque quotuis rectæ ex vertice A, ad circumferentiâ basis AB, AC, AD, AE. Dico eas omnes esse æquales. Ductis enim ex F, centro rectis FB, FC, FD, FE, quoniam latera AF, FB, lateribus AF, FD, æqualia sunt, angulosque continent æquales, quod omnes anguli ad F, quos facit axis AF, recti sint, ex defin. 3. lib. 11. Euclid. erunt quoque bases AB, AD, æquales. Non aliter ostendetur AD, vel AB, ipsi AC, vel AE, æqualis. Eademque de cæteris est ratio.



a 4. primi.

DEINDE sit conus scalenus ABC, cuius basis circulus BDEC; axis AG, obliquus ad basem versus B, sitque triangulum per axem ABC, ad basem rectum. & à vertice A, demittatur perpendicularis AH; quæ in BC, cadet, hoc est, vel in punctum B, vel inter B, G, vel extra basem. Demittantur autem à vertice A, quotuis rectæ AB, AD, AE, AC, quarum AB, AC, in extrema B, C, diametri basis BC, cadant. Dico omnium minimam esse AB, maximam AC, & AD, minorem quàm AE, &c. Iunctis enim rectis HD, HE, erunt ex defin. 3. lib. 11. Eucl. omnes anguli, quos perpendicularis AH, cum rectis HD, HE, HC, &c. cum alijs per H, ductis facit, recti. In prima ergo figura perspicuum est, per perpendicularem AH, vel AE, minimam esse omnium, quæ ex A, in circumferentiâ basis ducuntur, cum minor sit quàm AD, & quàm AE, & quàm AC, & quàm quævis alia, quippe quæ in rectangulis triangulis opponatur acutis angulis, alij vero recto angulo. In alijs autem duabus figuris, quoniam HB, minima est rectarum ex H, in circumferentiâ cadentium, erunt duo quadrata rectarum HB, HA, mi-

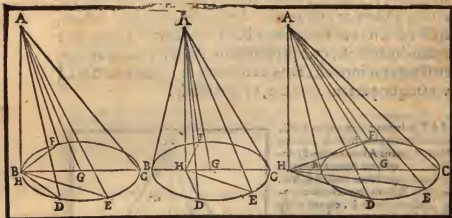
b 38. undec.

c 19. primi.

d 7. vel 8. ter

ty.

- <sup>a</sup> 47. primi. nora duobus quadratis tam rectarum HD, HA, quam rectarum HE, HA, & quam rectarum HC, HA. Est autem quadratum rectæ AB, æquale duobus quadratis rectarum HB, HA; & quadratum rectæ AD, duobus quadratis rectarum HD, HA; & quadratum rectæ AE, duobus quadratis rectarum HE, HA; & quadratum rectæ AC, duobus quadratis rectarum HC, HA. Igitur & quadratum rectæ AC, minus erit tam quadrato rectæ AD, quam quadrato rectæ AE; & quam quadrato rectæ AC; ac proinde & recta AB, minor erit qualibet rectarum AD, AE, AC, & sic de cæteris. Minima ergo omnium est AB.



- <sup>b</sup> 15. vel 7. DE INDE, quia in omnibus figuris recta HC, est omnium ex H, in circumferentiam cadentium maximæ, erunt duo quadrata rectarum HC, HA, maiora duobus quadratis tam rectarum HE, HA, quam rectarum HD, HA: Est autem quadratum rectæ AC, duobus quadratis rectarum HC, HA, & quadratum rectæ AE, duobus quadratis rectarum HE, HA, & quadratum rectæ AD, duobus quadratis rectarum HD, HA, æquale. Igitur & quadratum rectæ AC, maius erit tam quadrato rectæ AE, quam quadrato rectæ AD; ac proinde & recta AC, maior erit quam AE, & quam AD. Et quia maior etiam est, quam AB, quod AB, ostensa sit minima omnium. Igitur AC, est omnium maxima.

- <sup>d</sup> 15. vel 7. R VRSVS, cum HD, minor sit quam HE, erunt duo quadrata rectarum HD, HA, minora duobus quadratis rectarum HE, HA. Est autem quadratum rectæ AD, duobus quadratis rectarum HD, HA, & quadratum rectæ AE, duobus quadratis rectarum HE, HA, æquale. Igitur & quadratum rectæ AD, quadrato rectæ AE, minus erit; ideoque recta AD, minimæ AB, propinquior, minor erit remotior AE, & sic de cæteris.

- <sup>i</sup> 4. primi. POST REMO sumatur arcus BF, arcus BD, æqualis, iungaturque recta HF, quæ rectæ HD, æqualis erit; in prima quidē figura, ex propof. 29. lib. 3. Eucl. in 2. vero ex vltima propof. scholij eiusdem propof. vel ex lemmate 21. supra demonstratū; in tertia denique ex eodem lemmate 21. Ducta ergo recta AF, quoniam latera AH; HF, lateribus AH, HD, æqualia sunt, angulosq; continent rectos, ex defin. 3. lib. 11. Eucl. erunt quoq; bases AF, AD, æquales. Qd aut nulla alia hisce possit esse æqualis, pspiciū est, cū oīs rectæ ex A, ductæ inter D, & C, vel inter F, & C, maior sit quā AD, vel AF; inter B, aut & D, vel F, minor, vt demonstratū est.

LEMMA

LEMMA XXVIII.

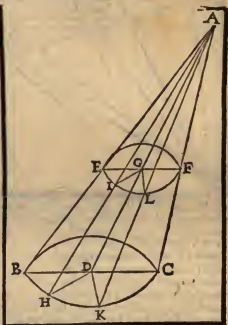
SI in cono sit circulus basi æquidistans, rectæ lineæ ex vertice in superficie conica ductæ auferent ex base, & circulo æquidistante arcus similes.

IN cono ABC, siue recto siue scaleno, circulus EF, æquidistet basi BC; & ex vertice A, ducantur duæ rectæ vtcunque AH, AK, ad circumferentiam ba-

sis, secantes circumferentiam circuli EF, in I, L. Dico arcus HK, IL, similes esse. Ducto enim axe AD, secante planum circuli EF, in puncto G, quod per lemma 16. centrum erit circuli EF, ducatur per rectas AD, AH, planum secans circulos BC, EF, parallelos per rectas DH, GI; Itē per rectas AD, AK, ducatur aliud planum secans eosdem circulos per rectas DK, GL. Erūtq. rectæ DH, DK, rectis GI, GL, parallele. Igitur anguli HDK, IGL, ad centra æquales erūt; ideoq. ex scholio prop. 22. lib. 3. Euclid. arcus HK, IL, similes erunt. Eadem ratione similes quoque erunt tam arcus BH, EI, quā arcus CK, FL, quod tam rectæ DB, DH, rectis GE, GI, quā rectæ DC, DK, rectis GF, GL, parallele sint; ac proinde tā anguli BDH, EGL, quā CDK, FGL, ad centra æquales sint.

IDE M sequitur, si basis cono statuatur circulus EF, & infra eam circulus illi parallelus BC, vt ex demonstratione constat,

ITA QVE si alteruter circulorum EF, BC, in partes æquales diuidatur, & ex vertice A, per diuisionum puncta rectæ emittantur, secabitur alter quoque circulus in partes æquales.



<sup>a</sup> 14. vnder.  
<sup>b</sup> 16. vnder.

c 16. vnder.

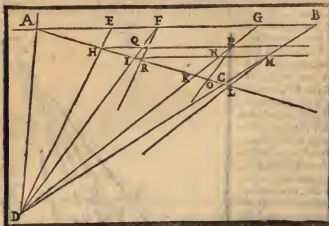
d 10. vnder.

LEMMA XXIX.

SI duæ rectæ lineæ se mutuo contingant in vno puncto, & à quouis puncto extra ipsas in eodem plano plures  
rectæ

rectæ ducantur, quæ eas secent; Habebunt segmenta remotioris linearæ ab assumpto puncto, versus punctum sectionis linearum propositarum progrediendo, maiorem proportionem, quàm segmenta linearæ propioris.

DVAE rectæ AB, AC, sese contingāt, vel secent in A, & ex puncto D, quouis rectæ ducantur, DA, DE, DF, DG, DB, vtramque secantes. Dico maiorem



2. *sexti.*

• *S. ginseng*.

62. *Sexi.*

*S. quini.*

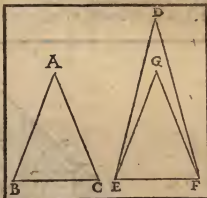
\* *s. sexti.*

(*J. quini*).

SI duo triangula Iſoſcelia baſes habeant æquales, latera verò vnus maiora ſint lateribus alterius: minora latera maiorem angulum continebunt. Et ſi vnus latera lateribus alterius maiora ſint, angulumque contineant maiorem: illius baſis baſe huius maior erit.

DVO triangula Iſoſcelia ABC, DEF, habeant baſes BC, EF, æquales, ſed latera DE, DF, maiora ſint lateribus A B, AC. Dico angulum A, angulo B, maiorem eſſe. \* Deſcribatur enim ſupra baſem EF, triangulum EGF, triangulo ABC, æquilaterum, & æquiangulum, cadetque punctum G, intra triangulum DEF. Nam ſi extra caderet, vel rectæ EG, FG, includerent rectas ED, FD, & atque ita eſſent latera GE, GF, hoc eſt, AB, AC, maiora lateribus DE, DF, quod eſt contra hypotheſim; vel altera earum ſecaret alteram ipſarum DE, DF, atque ita vnus angulorū GEF, GFE, eſſet maior vno angulorū DEF, DFE, & aliter minor. Cum ergo DEF DFE, ſint æquales, eſſent anguli GEF, GFE, inæquales, quod eſt abſurdū, & cū inter ſe ſint æquales. Idem ſequeretur ſi punctum G, diceretur cadere in alterutra rectarum DE, DF. Neque vero di-

e 23. primi.



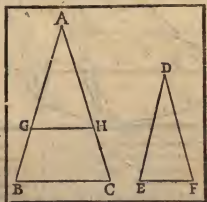
e 25. primi.

e 3. primi.

e 5. primi.

ci poteſt, ipſum cadere in D. Eſſent enim tunc latera DE, DF, lateribus AB, AC, æqualia, quod cum hypotheſi pugnat. Cadit ergo punctum G, intra triangulum DEF; ideoque angulus G, hoc eſt angulus A, angulo D, maior erit, quod eſt propoſitum.

e 21. primi.



e 2. ſexti.

e 4. ſexti.

SINT rursus Iſoſcelis ABC, duo latera AB, AC, maiora duobus lateribus DE, DF, angulusque A, maior angulo D. Dico baſem BC, baſe EF, maiorem eſſe. Abiſſis enim rectis AG, AH, æqualibus ipſis DE, DF, erit ducta GH ipſi BC, parallela. Ergo vt AB, ad BC, ita AG, ad GH: Eſt autē AB, maior, quā AM.

igitur & BC, maior erit quā GH, item cum latera AG, AH, lateribus DE, DF, ſint

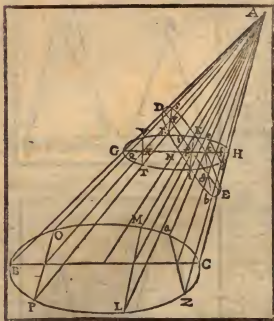
e 14. quinti.



24. primi. DF, sint æqualia, angulusque A, maior angulo D; erit basis GH, maior base EF. Est autem BC, ostensa maior, quam GH. Multo ergo maior erit BC, quam EF, quod est propositum.

### LEMM A XXXI.

SI in cono scaleno circulus sit bali subcontrarie positus, rectæ lineæ ex vertice in superficie conica ductæ, quarum una sit latus trianguli per axem ad basem recti, auferentur ex base, & circulo illo arcus dissimiles. Et si in vno auferantur duo arcus oppositi æquales, auferentur in altero duo arcus inæquales, maior quidem versus angulum minorem trianguli per axem, minor vero versus angulum maiorem.



IN cono ABC, scaleno triangulum per axem sit ABC, ad basem BC, rectum, & circulus subcontrarie sectionis DE, cuius diametro DE, diuisa bisariam in F, ducatur per F, basi BC, parallela GH, per quam pianum ducatur ad triangulum per axem rectum, vel basi coni parallelum, faciens per lemma 17. circulum GHIK, qui circulum subcontrarie sectionis secet in I, K; ducanturque primum duæ rectæ AL, AM, per I, K, communes sectiones circulorum DIE, GHI, secantes basem in L, M. Dico tam arcus BL, DI, quam BM, DK, & quam CL, EI, & quam CM, EK, dissimiles esse. Secent enim plana circulos DE, GH, sese per rectâ LK,

19. undec.

38. undec.

Et quoniam uterque circulus ad triangulum ABC, rectus est; erit quoque communis eorum sectio IK, ad idem triangulum recta; cadetque propterea tam in DE, communem sectionem circuli DIE, & trianguli ABC, quam in GH, communem sectionem circuli GHIK, & eiusdem trianguli ABC, ac propterea per punctum F, ubi communes hæ sectiones se mutuo diuidunt, transibit; facietque ex defin. 3. lib. 11. Euclid. angulos DFI, GFI, rectos. Quia vero diameter DE, secta est bisariam in F, erit diameter GH, maior, eiusque pars maior FG, verius nino.

minorem angulum AGH, verget, vt in scholio lemmatis 17. demonstrauimus, proptereaque centrum circuli GIHK, in recta FG, exisset, quod sit N. Igitur segmentum IGK, maius erit semicirculo. Est autem IDK, semicirculus, quod F, centrū sit circuli DIEK. Igitur tā arcus IGK, IDK, quam IHK, IEK, dissimiles sunt; & IGK, maior, quā vt similis sit arcui IDK, at IHK, minor, quā vt arcui IEK, similis sit. Et quia semicirculi IDK, IEK, bifariam secantur in D, E, quod ex penultima propositione scholij propof. 27. lib. 3. Euclid. ob angulos rectos ad F, quatuor arcus DI, IE, EK, KD, quadrates sunt; item arcus IGK, IHK, secti sunt bifariam in G, H. Nam recta NF, diuidens rectam IK, ex centro N, ad angulos rectos, secat eandem bifariam. Igitur & arcus IHK, bifariam secabitur ex propof. vltima scholij propof. 27. lib. 3. Euclid. ac proinde & reliqui arcus GI, GK, ex semicirculis æquales erunt. Igitur & arcus GI, GK, semiffes arcus IGK, maiores sunt, quā vt similes sint arcibus DI, DK, qui semiffes sunt arcui IDK; at HLHK, semiffes arcus IHK, minores, quā vt similes sint arcibus EI, EK, qui semiffes sunt arcui IEK. Et quoniam arcus BL, BM, CL, CM, arcibus GI, GK, HI, HK, similes sunt, ex lemma 28. erunt eodem modo arcus BL, BM, CL, CM, arcibus DI, DK, EI, EK, dissimiles.

DVCATVR deinde alia recta AP, ad circumferentiam basis secans subcontrariam sectionem in R, & circulum GH, in T; & ex R, demittatur ad diametrum DE, perpendicularis RY, quæ producta secet circumferentiam ex altera parte in S, ducaturque ex A, per S, recta AS, secans circumferentiam basis in O, & circulum GH, in V. Dico arcus quoque BP, BO, arcus DR, DS, & arcus CP, CO, arcus ER, ES, dissimiles esse. Quoniam enim RS, per defin. 4. lib. 11. Euclid. perpendicularis est ad triangulum ABC, quod perpendicularis sit ducta ad DE, communem sectionem trianguli ABC, & circuli DRE, qui ad illud triangulum rectus est; erit quoque triangulum ARS, per RS, ductum ad idem triangulum ABC, rectum, facietque in circulo GH, communem sectionem TV, secantem GH, diametrum in X. Quia ergo ram planum circuli GH, quā trianguli ARS, rectum est ad triangulum ABC, erit etiam communis eorum sectio TXV, ad idem perpendicularis; ideoque ex defin. 3. lib. 11. Euclid. anguli ad X, recti erunt; atque adeo vtrique RS, TV, secta erit bifariam in Y, X, proptereaque vterque arcus RDS, TGV, ex vltima propof. scholij propof. 27. lib. 3. Euclid. sectus quoque erit bifariam; ac proinde & tam reliqui arcus ER, ES, quam HT, HV, ex semicirculis æquales erunt. Nam vero si ducatur recta ex A, ad X, ipsa transibit per Y. Cum enim ea recta in plano trianguli ABC, existens recta DE, in eodem triangulo existentem, & existens in triangulo quoque ATV, rectam RS, in eodem existente secet, solum vero punctum Y, rectæ RS, in triangulo ABC, existat, (quia RS, ad illud triangulum perpendicularis est) per punctum Y, transibit omnino. Quare ducta recta AN, ad N, centrum circuli GH, secante semidiametrum DF, in I, erit ex lemma 29. maior proportio GX, ad XN, quā DY, ad Yi. Habet autem DY, ad Yi, maiorem proportionem, quā ad YF. Igitur multo maiorem habebit GX, ad XN, quā DY, ad YF. Si ergo secetur GN, in Q, vt sit GQ, ad QN, sicut DY, ad YF, cadet punctum Q, inter G, & X. Nā si caderet vltra X, esset multo maior proportio GQ, ad QN, quā GX, ad XN; quod tunc GQ, maior foret, quā GX, & QN, minor quā XN. Et quoniam per lemma 7. si per Q, duceretur ad GH, perpendicularis, vel ipsi TV, parallela, abscinderetur arcus arcui RDS, similis; erit arcus TGV, maior, quā vt similis sit arcui RDS; ideoque & semiffes GT, GV, maiores sunt, quā vt similes sint semiffibus DR, DS, atque idcirco reliqui arcus ex semicirculis HT, HV, minores erunt,

N

quā

a 3. tertij.

b 18. vnde.

c 19. vnde.

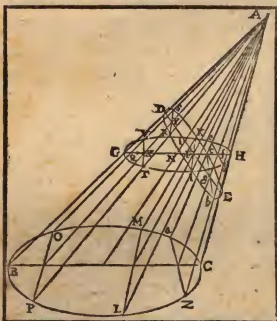
d 3. tertij.

e 8. quinti.

f 10. sexti.

quàm vt similes sint reliquis arcubus ER, ES, ex semicirculis. Quia vero ex lem-  
mate 28. arcus BP, BO, CP, CO, arcubus GT, GV, HT, HV, similes sunt serunt  
arcus BP, BO, CP, CO, eodē modo arcubus DR, DS, ER, ES, dissimiles. Eodē pa-  
cto ostēdemus, vbiq; perpendicularis TV, semidiametrū GN, secet, & perpē-  
dicularis RS, rectā DI, arcū à perpendiculari TV, abscissum esse maiore, quā vt si-  
milis sit arcui, quē tūc perpendicularis RS, abscindit, &c. Quod si perpēdicularis  
TV, transeat per centrū N, ac proinde perpēdicularis RS, per punctū I, mani-  
festū est, arcum per illā abscissum, maiore esse, quā vt similis sit arcui per hanc  
abscisso, cum illa semicirculus sit, hic vero semicirculo minor. Eademq; ratio-  
ne, si perpendicularis TV, secet GF, vltra N, centrū & citra F, ac propterea per  
pēdicularis RS, semidiametrū DF, vltra I, & citra F, auferetur ex circulo GH,  
arcus semicirculo maior, & ex circulo DE, minor, atque idcirco ille maior erit,  
quā vt huic similis sit. Contrariū accidet, si ex parte alterius semicirculi IEK,  
recta quæcunque ex vertice A, ducatur Ab, secans circulum GH, in d, & demit-  
tatur bg, ad DE, perpendicularis secans circumferentiam ex altera parte in c,

puncto, per quod ex ver-  
tice A, recta emitatur  
secans circulum GH, in  
e. Erit enim hoc trian-  
gulum Abc, rectum ad  
triangulum ABC, quia  
nimis ducitur per rec-  
tam bg, ad triangulum  
ABC, perpendicularem;  
facietq; cū circulo GH,  
sectionē rectā de, quæ  
secet GH, in f. Quia er-  
go tam planum circuli  
GH, quā trianguli Abc,  
rectum est ad triangulū  
ABC, erit eorum com-  
munis sectio de, perpē-  
dicularis quoq; ad trian-  
gulum ABC, ideoq; ex  
defin 3. lib. 11. Euclid. &  
ad rectam GH, in f. Se-  
catur ergo vtraque bc,  
de, bisariam in g, f, atq;  
idcirco ex vltima propo-  
sitione scholii propof.  
27. lib. 3. Euclid. vterq;  
arcus bEc, dHe, bisariam secabitur in E, H: & ducta recta Ag, transibit per pun-  
ctum f. Eadem enim prorsus hic est demonstratio, quæ in triangulo ARS; quia  
recta Ag, existens in vtroque plano tam trianguli ABC, quā trianguli Abc,  
secat vtramque rectam GH, de, in illis planis existentem, ac propterea in earum  
communi sectione f, quod solum punctum f, rectæ de, ad triangulum ABC, per-  
pendicularis, sit in triangulo Abc. Quamobrem per lemma 29. maior erit pro-  
portio Eg, ad gF, quā HI, ad ff: Sed proportio Hf, ad ff, maior est, quā  
ad fN. Igitur multo maior erit proportio Eg, ad gF, quā HI, ad fN; atque id-  
circo



arcus bEc, dHe, bisariam secabitur in E, H: & ducta recta Ag, transibit per pun-  
ctum f. Eadem enim prorsus hic est demonstratio, quæ in triangulo ARS; quia  
recta Ag, existens in vtroque plano tam trianguli ABC, quā trianguli Abc,  
secat vtramque rectam GH, de, in illis planis existentem, ac propterea in earum  
communi sectione f, quod solum punctum f, rectæ de, ad triangulum ABC, per-  
pendicularis, sit in triangulo Abc. Quamobrem per lemma 29. maior erit pro-  
portio Eg, ad gF, quā HI, ad ff: Sed proportio Hf, ad ff, maior est, quā  
ad fN. Igitur multo maior erit proportio Eg, ad gF, quā HI, ad fN; atque id-  
circo

a 18. vnde.

b 19. vnde.

c 2. tertij.

d 1. quinti.

circo arcus bEc, maior erit, quàm vt similis sit arcui dHe; quod ostenderur, quemadmodum probatum est, arcum TGV, esse maiorem, quàm vt arcui KDS, similis sit, propterea quòd maior erat proportio GX, ad XN, quàm DY, ad YF. Igitur & semisses Eb, Ec, maiores erunt, quàm vt similes sint semissibus Hd, He; Ideoque reliqui arcus Db, Dc, ex semicirculis minores erunt; quàm vt reliquis arcibus Gd, Ge, ex semicirculis similes sint. Quoniam autè productis rectis Ab, Ac, ad basem, arcus Cz, Ca, Bz, Ba, arcubus Hd, He, Gd, Ge, ex lemmate 28. similes sunt; erunt illi eodem modo arcubus Eb, Ec, Db, Dc, dissimiles.

CAETERVM ex parte semicirculi LEK, à rectis ex vertice A,eductis auferri maiores arcus ex eo, quàm vt similes sint arcubus ex base BC, abscissis, hoc est, arcubus ex circulo GH, abscissis, cum hi ex lemmate 28 similes sint arcibus basis; facile hoc etiam modo demonstrabimus. Ducta vtrunque recta bc, ad diametrum DE, perpendiculari, demittantur ex vertice A, rectæ Ab, Ac, secantes circulum GH, in d, e, iungaturque recta d e. <sup>a 28. primi.</sup> Et quoniam IK, bc, parallelæ sunt, ob angulos rectos ad F, g; duci poterunt per ipsas duo plana parallela. Intelligatur ergo per IK, ductum planum triangulo Abc, parallelum; facietque in hisce planis parallelis planum circuli GHIK, sectiones parallelas IK, d e. Cum ergo bc, eidem IK, sit parallela ostensa, erunt etiam bc, d e, parallelæ. Igitur triangulum Ade, ex coroll. propof. 4. lib. 6. Euclid. triangulo Abc, simile erit. <sup>b 16. vnde.</sup> Quare erit vt A b, ad bc, ita Ad, ad d e. <sup>c 9. vnde.</sup> Cum ergo Ab, maior sit, quàm Ad, erit quoque bc, maior quàm d e. Quocirca cum circulus DE, minor sit circulo GH, quod diameter DE, minor sit ostensa, quàm diameter GH; auferet bc, maior linea ex minore circulo DE, maiorem arcum bEc, quam vt similis sit arcui dHe, quem minor linea d e, ex maiore circulo GH, auferet; ex ijs, quæ in lemmate propof. 6. lib. 3. Theod. demonstrauimus. Igitur & semisses Eb, Ec, maiores erunt, quàm vt similes sint semissibus Hd, He. Vterque enim arcus bEc, dHe, bifariam secus est in E, H, ex vltima propof. scholii propof. 27. lib. 3. Euclid. Nam diameter DE, secat rectam bc, per constructionem ad angulos rectos; Item diameter GH, secat d e, ad angulos rectos, ob parallelas IK, d e, quarum IK, ad angulos rectos secatur à GH, vt supra ostendimus, propterea quòd IK, communis sectio circulorum DE, GH, ad triangulum ABC, rectorum, recta est ad idem triangulum; ac proinde & ad rectam GH, perpendicularis, ex defin. 3. lib. 11. Euclid. & ac proinde & bifariam vtraque bc, d e, secabitur. Quocirca cum arcubus Hd, He, similes sint arcus Cz, Ca, ex lemmate 28. erunt quoque arcus Eb, Ec, maiores, quàm vt similes sint arcibus Cz, Ca, & ex semicirculis reliqui Db, Dc, minores, quàm vt sint reliquis Bz, Ba, ex semicirculis similes. <sup>d 4. sexti.</sup> <sup>e 14. quinti.</sup>

EX his omnibus constat, quemlibet arcum vtriusvis circuli interceptum inter latus trianguli per axem longius, & rectam quamcumque ex vertice demissam, maiorem esse, quàm vt similis sit arcui alterius circuli inter easdem rectas intercepto, vsque ad finem semicirculi. Ita enim demonstratum est, arcus BP, BL, BZ, maiores esse, quàm vt arcubus DR, DI, Db, similes sint: Item arcus Eb, EI, ER, maiores, quàm vt similes sint arcibus CZ, CL, CP; eademque ratio est de cæteris. Itaque si semicirculus D I E, secetur in singulos gradus, completetur arcus semicirculi B L C, respondens vni gradui semicirculi D I E, plus, quam vnum gradum: Et arcus respondens duobus gradibus, maior erit duobus gradibus: Et arcus respondens tribus gradibus, maior erit tribus gradibus; atque ita deinceps vsque ad finem vtriusque semicirculi D I E, B L C, initio semper factò à punctis D, B, in arcubus. Sic etiam,

etiam, si semicirculus  $CLB$ , in suos gradus secetur, erunt ordine singuli arcus semicirculi  $E/D$ , initio semper facto à punctis  $E, C$ , maiores quam 1. 2. 3. 4. 5. 6. &c. gradus.

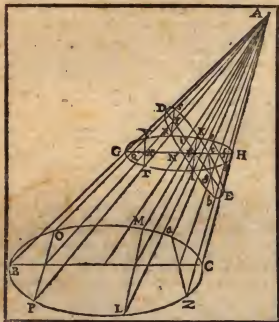
**POSTREMO** sint arcus oppositi æquales  $DR, Ec$ , ducanturque rectæ  $ARP, Aca$ , secantes circumulum  $GH$ , in  $T, e$ . Dico arcus  $BP, Ca$ , inæquales esse, maiorem quidem  $BP$ , minorem vero  $Ca$ . Sumptis enim alitis duobus arcubus  $DS, Eb$ , æqualibus ipsis  $DR, Ec$ , iungantur rectæ  $RS, bc$ , & per  $S, b$ , ducantur duæ rectæ  $AS, Ab$ , secantes basim in  $O, Z$ , & circumulum  $GH$ , in  $V, d$ , iunganturque rectæ  $TV, de$ . Eruntque, ut paulo ante demonstrauimus,  $bc, de$ , parallelæ. Nam cum arcus  $Eb, Ec$ , æquales sint; erunt & reliqui  $bi, cK$ , ex semicirculis æquales.

a 16. unde.

b 9. unde.

per  $IK$ , intelligatur duci planum triangulo  $Abc$ , per  $bc$ , ducto parallelum, faciet in his planis parallelis planum circuli  $GH$ , sectiones parallelas  $IK, de$ . Cum ergo  $bc$ , eidem  $IK$ , ostensa sit parallela; & erunt etiam  $bc, de$ , parallelæ. Eodem modo parallelæ erunt  $RS, TV$ , ac proinde tam triangula  $Abc, Ade$ , quam  $ARS,$

$ATV$ , similia erunt, ex coroll. propof. 4. lib. 6. Euclid. Sunt autè  $Abc, ARS$ , isoscelia, quod ex lemma 27. tã  $Ab, Ac$ , æqualiter distantes à maxima  $AE$ , quã  $AR, AS$ , æqualiter distantes à minima  $AD$ , æquales sint. Igitur &  $Ade, ATV$ , isoscelia sũt. Et quoniã latera  $AR, AS$ , minora sunt lateribus  $Ab, Ac$ , ex lemma 27. basis autem  $RS$ , basi  $bc$ , æqualis, ob arcus æquales  $RDS, bEc$ ; erit per lemma 30. præcedens, angulus  $RAS$ , maior angulo  $bAc$ . Cum ergo per lemma 27. latera  $AT, AV$ , maiora sint lateribus  $Ad, Ae$ ; erit per præcedens lemma 30. basis  $TV$ , base  $de$ , maior; ac propterea



c 19. itaq.

ex scholio propof. 28. lib. 3. Eucl. arcus  $TGV$ , maior erit arcu  $dHe$ . Quia vero  $TV$ , ostensa est parallela ipsi  $K, & GH$ , secat ipsam  $IK$ , ad angulos rectos; & secatur quoque  $TV$ , ad angulos rectos, & bisariam in  $X$ : ac proinde ex ultima propof. scholij propof. 27. lib. 3. Eucl. arcus quoque  $TGV$ , bisariam secabitur in  $G$ . Eademq; ratione & arcus  $dHe$ , erit in  $H$ , sectus bisariam. Cum ergo arcus  $TGV$ , sit ostensus maior arcu  $dHe$ ; erũt & semisses  $GT, GV$ , semissibus  $Hd, He$ , maiores. Sed his quatuor arcubus similes sunt, ex lemma 28. quatuor arcus  $BP, BO, CZ, Ca$ . Igitur &  $BP, BO$ , maiores sunt, quàm  $CZ, Ca$ . Pari ratione, si arcus  $BP, Ca$ , æqua-

d 19. primi.

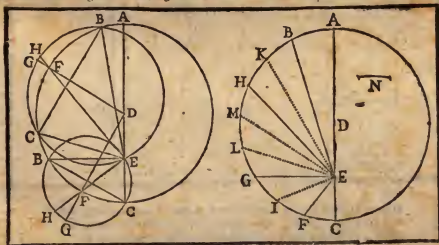
Ca, æquales ponantur, ostendemus Ec, maiorem quàm DR. Nam facta eadẽ constructione, erit angulus dAe, maior angulo TAV, & basit bc, maior bases RS, &c.

ITAQUE singuli arcus semicirculi BLC, à B, vsque ad L, quod punctum respondet puncto I, in quadrante DI, maiores sunt singulis arcubus æqualibus respondentibus à C, vsque ad L. Nam arcus circumferentiæ CL, æquales sunt arcubus circumferentiæ CM, qui arcubus circumferentiæ BL, opponuntur, minoresque sunt ostensi arcubus circumferentiæ BL. Sic etiam singuli arcus semicirculi ElD, ab E, vsque ad punctum, quod medio puncto semicirculi CLB, respondet, maiores sunt singulis arcubus respondentibus æqualibus à D, vsque ad idem punctum, quod medio puncto semicirculi CB, respondet.

LEMMA XXXII.

SI in diametro circuli, præter centrum, punctum quodpiam sumatur, & ex eo rectæ educantur, quæ in circumferentiâ circuli duos arcus æquales intercipient: Erunt anguli ab ipsis comprehensi inæquales, maiorque erit ille, cuius lineæ à centro lōgius absunt, Et si rectæ ductæ cōtineāt angulos æquales, erunt arcus intercepti inæquales, maiorque erit ille, cuius lineæ centro propinquiore sunt.

IN circulo ABC, cuius centrum D, in diametro AC, ex puncto E, præter centrum, primum tres rectæ EC, EF, EB, egrediantur intercipientes duos arcus continuos æquales CF, FB, siue eorum initium C, sit in extremo diametri, siue non. Dico angulum CEF, angulo FEB, esse maiorem. Ducta enim chorda



CB, describatur circa triangulum BCE, circulus, qui circum ABC, secabit in B, C, cum eum in duobus illis punctis tangere nequeat. Ducta iam recta DF, & pro-

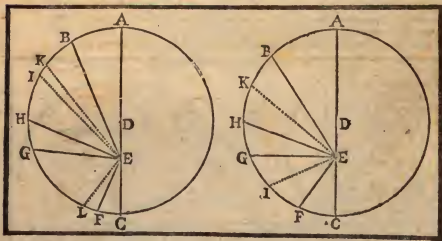
a s. quarti.  
b 23. terij.



& producta, donec circulum BCE, secet in G; quoniam arcus BFC, secus est bifariam in F, secabitur quoque recta BC, bifariam, ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. Igitur & arcus BGC, per idem scholium, in G, secus erit bifariam. Producta ergo recta EF, donec arcum BGC, secet in H; erit arcus BG, hoc est, CG, maior arcu BH. Multo ergo maior erit arcus CH, arcu BH. Igitur ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. angulus CEH, angulo BEH, maior erit. quod est propositum.

DEINDE quatuor rectæ EF, EG, EH, EB, intercipient duos arcus æquales non continuos FG, HB, quorum alter totus sit extra alterum, vt in secunda figura. Dico rursus, angulum FEG, maiorem esse angulo HEB. Aut enim intermedius arcus GH, vtrique arcui FG, HB, commensurabilis est; aut incommensurabilis. Sit primum commensurabilis, & sit eorum maxima mensura communis N, singulique arcus FG, GH, HB, diuidantur in partes ipsi N, æquales, nimirum FG, HB, in binas FI, IG; HK, KB; & GH, in tres GL, LM, MH. Ductis igitur rectis EI, EL, EM, EK; erit, vt iam demonstratum est, angulus FEI, maior angulo IEG, quod arcus FI, IG, æquales sint continui; & eadem de causa angulus IEG, maior quam GEL, & hic maior quam LEM, & hic maior quam MEH, & hic maior quam HEK, & hic maior quam KEB, & sic deinceps, si fuerint plures arcus æquales. Multo ergo maior erit angulus FEI, angulo HEK, & IEG, maior quam KEB; ac proinde & totus angulus FEG, toto angulo HEB, maior erit. quod est propositum.

SED iam sit arcus intermedius GH, vtrique arcui FG, HB, incommensura-



bilis, vt in tertia figura. Si igitur angulus FEG, maior non est angulo HEB, erit vel minor, vel æqualis. Sit primum, si fieri potest, minor; & ex maiore angulo HEB, auferatur angulus HEL, angulo FEG, æqualis: atque ex lemmate 2. propof. 2. lib. 3. Theodof. inueniatur arcus HK, maior quidem quam HI, minor vero quam HB, & arcui intermedio GH, commensurabilis. Et quia arcus FG, arcui HB, ponitur æqualis, erit arcus FG, maior quam HK. Abscisso ergo arcu GL,



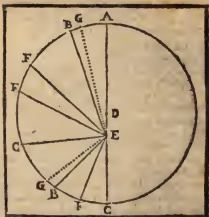
GL, æquali ipsi HK, ductaque recta EL; quoniam arcus LG, HK, non continui sunt æquales, & intermedius arcus GH, est utrique commensurabilis, ex constructione, erit, ut proxime demonstratum est, angulus LEG, maior angulo HEK. Ergo multo maior angulo HEI. Cum ergo ex constructione, angulus HEI, ablati sit angulo FEG, æqualis; erit quoque angulus LEG, maior angulo FEG, pars toto. quod est absurdum. Non ergo minor est angulus FEG, angulo HEB.

SIT deinde, si fieri potest, angulus FEG, angulo HEB, æqualis, ut in quarta figura; sectisque arcibus FG, HB, æqualibus bisariam in I, K, ducantur rectæ EI, EK. Quoniam ergo tam continui arcus HK, KB, semisses arcus HB, quàm arcus continui FI, IG, semisses arcus FG, æquales sunt; erit, ut supra demonstravimus, angulus HEK, maior semisse anguli HEB. Eadem ratione angulus FEI, maior erit angulo IEG, ideoque angulus IEG, minor semisse anguli FEG. Cum ergo anguli FEG, HEB, ponantur æquales; erit IEG, minor quàm HEK, quod est absurdum. Cum enim arcus IG, HK, semisses arcuum æqualium FG, HB, æquales sint, & non continui, si quidem intermedius GH, est illis commensurabilis, erit angulus IEG, maior angulo HEK, ut demonstratum est; si vero incommensurabilis, non poterit angulus IEG, minor esse angulo HEK, ut paulo ante demonstratum etiam est. Non ergo angulus FEG, angulo HEB, æqualis est: sed neque minor est ostensus. Maior ergo est. quod est propositum.

AD extremum quatuor rectæ EF, EG, EI, EH, intercipient arcus æquales FG, IH, habentes partem communem IG, ut in proxima quarta figura. Dico rursus, angulum FEG, maiorem esse angulo IEH. Nam cum æquales sint arcus FG, IH; ablati communi IG, erit reliquus FI, reliquo GH, quoque æqualis. Ergo ut ostendimus, angulus FEI, angulo GEH, maior erit: additoque communi angulo IEG, totus quoque angulus FEG, toto angulo IEH, maior erit, quod est propositum.

SED iam rectæ EC, EF, EB, constituant in E, angulos æquales CEF, FEB, siue continuos, siue non continuos, ut in quinta figura. Dico arcum BF, maiorem esse arcu FC. Si enim non est maior, sit primum æqualis. Ergo ut iam demonstratum est, erit angulus CEF, angulo FEB, maior, quod est contra hypothesein. Sit deinde, si fieri potest, arcus BF, minor arcu FC, fiatque FG, ipsi FC, æqualis. Igitur ut iam ostensum est, erit angulus CEF, maior angulo FEG. Multo ergo maior angulo FEB. quod est contra hypothesein. Cum ergo arcus BF, non sit æqualis, nec minor arcu FC; erit omnino maior. quod est propositum.

ITAQUE theorematibus huius posterior pars, quam proxime demonstravimus, multo universalior est propositione ultima scholij propo. 29. lib. 3. Eucl. ubi solum probatum est, si duo anguli CEF, FEB, sint æquales, initio facto à



puncto

puncto diametri C, arcum BF, arcu FC, maiorem esse: quod tamen hic demonstratum est de quolibet angulis, & arcubus siue continuis, siue non continuis, & siue vnus eorum initium sumat à diametro, siue non.

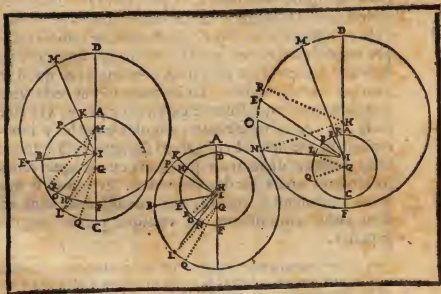
### LEMM A XXXIII.

**S**I in circulis se mutuo secantibus, vel non secantibus, diuersa tamen centra habentibus, punctum quodpiam in communi eorum diametro per vtrumque centrum ducta, præter centra sumatur, quod & inter vtrumque centrum, & intra vtrumque circulum existat: Rectæ lineæ ab eo punctoeductæ secantes vtriuslibet circulorum circumferentiam in arcus æquales, secabunt alterius circumferentiam in arcus inæquales, maiorque semper erit ille, cuius lineæ centro propinquiore sunt: Arcus item quilibet illius circuli, cuius centrum est inter assumptum punctum, eiusque circumferentiam, interceptus inter communem diametrum, & quamlibet rectam ex eodem punctoeductam, si minor est semicirculo, maior est, quàm vt similis sit arcui alterius circuli inter eandem rectas intercepto.

**D**VO circuli ABC, DEF, se mutuo secant, vel si non se interfecant, habeant centra diuersa, & G, sit centrum circuli ABC, at H, centrum circuli DEF. Diameter communis sit DC, per centra G, H, transiens. Ex puncto autem I, inter vtrumque centrum, & intra vtrumque circulum, cadant quotuis lineæ IK, IB, IL, interceptantes in circulo ABC, arcus æquales KB, BL, productæ autè, si opus est, secant circulum DEF, in M, E, N. Dico arcus ME, EN, inæquales esse, maiorem quidem ME, & minorem EN. Si namque arcus ME, maior non est arcu EN, erit vel æqualis, vel minor. Sit primum, si fieri potest, æqualis. Ergo per lemma præcedens, angulus NIE, maior erit angulo EIM. Sed per idem lemma, propter arcus æquales KB, BL, angulus KIB, hoc est, EIM, maior est angulo BIL, hoc est, angulo NIE. Idem ergo angulus NIE, maior est angulo EIM, & minor. quod est absurdum. Non ergo arcus ME, arcui EN, æqualis est. Sit deinde, si fieri potest, arcus ME, minor arcu EN. Abscisso ergo arcu EO, æquali ipsi ME, ductaque recta OI, erit per idem lemma præcedens, angulus OIE, maior angulo EIM. Multo ergo maior erit angulus NIE, angulo EIM. Sed per idem lemma, ob arcus æquales KB, BL, angulus KIB, hoc est, EIM, maior est angulo BIL, hoc est, angulo NIE. Idem ergo angulus NIE, maior est, & minor, eodem angulo EIM. quod est absurdum. Non ergo arcus ME, arcu EN, minor est: Sed neque æqualis, vt ostensum est. /gitur maior.

EADDEM

E A D E M ratione, si æquales ponantur arcus ME, EN, erit arcus LB, maior arcu BK. Si enim non est maior. sit primum, si fieri potest, æqualis. Ergo per lemma præcedens, angulus KIB, hoc est, EIM, maior erit angulo BIL, hoc est, angulo NIE. Sed per idem lemma, ob arcus æquales ME, EN, angulus NIE, maior est angulo EIM. Idem ergo angulus NIE, maior est, & minor eodem angulo EIM. quod est absurdum. Non ergo arcus LB, minor arcu BK. Abscisso ergo arcu BP, æquali ipsi LB, ductaq; recta PI; erit per idem lemma præcedens, angulus PIB, maior angulo BIL. Multo ergo maior erit angulus KIB, hoc est, EIM, angulo BIL, hoc est, angulo NIE. Sed per idem lemma, ob æquales arcus ME, EN, angulus NIE,



maior est angulo EIM. Idem ergo angulus NIE, maior est, & minor eodem angulo EIM. quod est absurdum. Non ergo arcus LB, minor est arcu BK: Sed neque æqualis, ut ostendimus. Igitur maior.

D I C O rursus arcus DM, DE, DN, maiores esse, quàm ut similes sint arcibus AK, AB, AL. Item arcus CL, CB, CK, maiores, quàm ut similes sint arcibus FN, FE, FM. Ducta enim recta HN, ex centro H, agatur ei parallela GQ, ex centro G. Quoniam igitur anguli DHN, AGQ, ad cætra æquales sunt, externus & internus; erunt ex schol. propos. 22. lib. 3. Eucl. arcus DN, AQ, similes. Maior ergo est MN, quàm ut similis sit arcui AL, qui pars est arcus similis AQ. Eodemque modo ostendes DE, DM, maiores esse, quàm ut similes sint arcibus AB, AK.

R V R S V S ducta recta GL, ex centro G, agatur ei parallela HR, ex centro H. Quia igitur anguli CGL, FHR, ad cætra æquales sunt, externus & internus; erunt ex scholio propos. 22. lib. 3. Eucl. arcus CL, FR, similes. Maior ergo est CL, quàm

a 29. primi,

b 29. primi,

CL, quàm vt arcui FN, qui ipsius FR, pars est, similis sit. Eademque ratione erunt CB, CK, maiores, quàm vt ipsi FE, FM, similes sint.

PER SPICVVM autem est, propositionem hanc veram esse, siue arcus in vtroque circulo continui sint, siue non continui. Id quod ex antecedenti lemmate apparere potest.

## L E M M A XXXIIII.

**S I** circulus circulum bifariam secet, vel non bifariam, aut nullo modo secet, & per centra ad rectam per eadem centra eiectam ducantur duæ diametri perpendiculares: Rectæ duæ lineæ egredientes ex puncto rectæ per centra eiectæ, per quod transit recta, quæ extrema duarum diametrorum ductarum coniungit, & quod in vtroque circulo existit, facientesque cum recta vtri- que diametro æquidistante ex vtraque parte, vel cum recta per centra transeunte, angulos æquales, intercipient in vtroque circulo arcus similes: Ipsa quoque recta vtri- que diametro æquidistans ex vtroque circulo alternos arcus similes abscindet. Et contra si duæ rectæ arcus similes intercipient, constituent cum eadem recta æquidistante ad vtrasque partes angulos æquales.

**S E C E T** circulus ABCD, circulû EFGH, bifariâ, vel non bifariâ, aut nullo modo secet; sintque eorum centra I, K, per quæ recta eliciatur AIKG, & per eadẽ ad AG, perpendiculares educantur BID, FKH, quarû posterior cadet in cõmunes sectiones circulorû F, H, quâdo vnus alterû bifariâ secat, vt cõtingit in prima & secunda figura, cû hæc diameter FH, sit oĩno ad AG, perpendicularis. Quia enim tunc recta IK, ex cẽtro I, secans rectâ FH, in circulo ABCD, bifariâ in K, (quod K, cẽtrû sit circuli EFGH,) \* secat eandẽ ad angulos rectos; erit diameter FH, ad eandẽ AG, perpendicularis. Ducta autẽ recta BH, secet eandẽ AG, in L, puncto existente in vtroq; circulo, ex quo ad eandẽ AG, perpendicularis erigatur LM, secans circulum EFGH, in N: ac tandem ad L, hant duo anguli æquales MLO, MLP, ac proinde ex rectis reliquos OLA, PLG, secetq; recta LO, circulû EFGH, in Q, recta vero LP, circulum ABCD, in R. Dico & arcus alternos CM, EN, vel AM, GN, quos perpendicularis LMN, abscindit, & arcus OR, QP, inter duas re-

a 3. *tertij.*

b 28. *primi.* Has LO, LP, esse similes. Quoniam enim BD, FH, ad AG, perpendiculares paral-

c 29. *primi.* lelæ sunt, & erunt anguli alterni IBL, KHL, æquales: Sunt autem & recti BIL,

d 15. *primi.* HKL, & anguli BLI, HLK, ad verticem æquales. Acquiangula igitur sunt

e 4. *sexti.* triangula BIL, HKL. Erit igitur vt BI, ad IL, ita HK, ad KL. Est autem ML, ipû

ipsi BI, & NK, ipsi HK, æqualis. Igitur erit quoque vt MI, ad IL, ita NK, ad KL. Quoniam igitur in triangulis MIL, NKL, anguli recti ILM, KLN, æquales sunt, & latera circa angulos MIL, NKL, proportionalia, vt ostendimus, reliquorum autem angulorum M, N, vterque minor est recto, ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Euclid. erunt ipsa triangu-<sup>a 7. sexti.</sup>la æquiangu-<sup>a</sup>la, angulosque MIL, NKL, ad centra æquales habebunt. Igitur ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid. arcus CM, EN, similes sunt; ac proinde ex semicirculis reliqui AM, GN, similes quoque erunt, ex eodem scholio. quod est secundum.

IVNGANTVR re-  
ctæ IO, KP, IR, KQ. Et  
quoniam in triangulis  
ILO, KLP, anguli ILO,  
KLP, æquales sunt, (Cū  
enim MLI, MLK, recti  
sint, & MLO, MLP,  
æquales, ex hypothesi,  
erunt etiam reliqui ILO,  
KLP, æquales.) & latera  
circa angulos ILO, LKP,  
proportionalia, (Erat  
enim in triangulis MIL,  
NKL, vt MI, ad IL, ita  
NK, ad KL. Cum ergo  
OI, ipsi MI, & PK, ipsi  
NK, sit æqualis, erit  
quoque, vt OI, ad IL, ita  
PK, ad KL,) reliquorum  
autem angulorum IOL,  
KPL, vterque recto mi-  
nor est, b quod ductæ rectæ AO, CO, EP, GP, in semicirculis faciant angulos re-<sup>b 31. terci.</sup>ctos, quorum illi partes sunt; c erunt ipsa triangu-<sup>c 7. sexti.</sup>la æquiangu-<sup>a</sup>la, angulosque  
LIO, LKP, habebunt æquales.

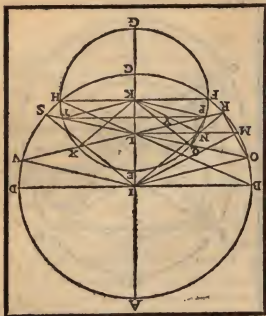
RVRVS quia in triangulis ILR, KLQ, anguli ILR, KLQ, æquales sunt,  
(cum enim æquales positi sint MLR, MLQ, additis rectis æqualibus MLI, MLK,  
toti ILR, KLQ, æquales sunt.) & latera circa angulos LIR, LKQ, proportiona-  
lia, (Erat enim in triangulis MIL, NKL, vt MI, ad IL, ita NK, ad KL. Cum ergo  
RI, ipsi MI, & QK, ipsi NK, sit æqualis; erit quoque vt RI, ad IL, ita QK,  
ad KL.) reliquorum autem angulorum IRL, KQL, vterque recto minor est,  
a quod ductæ rectæ AR, CR, EQ, GQ, faciant in semicirculis angulos rectos  
quorum illi partes sunt; e erunt triangu-<sup>d 31. terci.</sup>la ipsa æquiangu-<sup>e 7. sexti.</sup>la, angulosque LIR, LKQ,  
æquales habebunt. Ostensi sunt autem & æquales toti anguli LIO, LKP. Ablatis  
igitur æqualibus LIR, LKQ, reliqui OIR, QKP, æquales etiam erunt in cen-  
tris I, K; ac proinde ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid. arcus OR, QP, similes  
erunt. quod est primum.

VERVM interceptiant iam rectæ LO, LP, arcus similes OR, QP. Dico an-  
gulos



gulos OLM, PLM, & quales esse. Poductis enim OL, PL, vsque ad T, V. iungantur rectæ OR, QP; IS, KT; IV, KX. Et quia triangula quatuor IOS, IRV, KQT, KPX, Isoscelia sunt, erunt bini anguli in singulis æquales. Quoniam vero in triangulis OIL, TKL, angulus ad verticem L, æquales sunt, & latera circa angulos OIL, TKL, proportionalia, (erat enim in triangulis MIL, NKL, ut MI, ad

IL, ita NK, ad KL. Cum ergo OL, ipsi MI, & TK, ipsi NK, sit æqualis, erit quoque ut OI, ad IL, ita TK, ad KL) reliquorum autem angulorum IOL, KTL, uterque minor recto est, quod ductæ rectæ AO, CO, ET, GT, angulos in femicirculis faciant rectos, quorum illi partes sunt; erunt triangula ipsa æquiangula, æqualesque habebunt angulos LIO, LKT, & IOI, KTL. Erat autem angulo IOL, æqualis angulus ISL, & angulo KTL, angulus KQL, propter Isoscelia IOS, KQT. Quatuor ergo anguli IOL, ISL, KQL, KTL, æquales inter se sunt. Eadem prorsus ratione ostendemus quatuor angulos IVL, IRL, KXL, KPL, æquales esse inter se.



I A M vero, quoniam angulus PKT, in centro K, vel certe spatium ad centrum K, insistens arcui PGT, ut in secunda figura, duplum est anguli PQT, ad circumferentiam; estque angulus PKT, vel spatium ad K, arcui PGT, insistens, æquale tribus angulis PLT, LPK, LTK, quod tam PKG, duobus PLK, LPK, quam TKG, duobus TLK, LTK, æqualis sit, erunt quoque tres hi anguli simul PLT, LPK, LTK, dupli anguli PQT. Sed rursus angulus PLT, æqualis est duobus LOR, LRO. Igitur quatuor anguli LOR, LRO, LPK, LTK, simul dupli quoque erunt eiusdem anguli PQT. Cum ergo paulo ante ostensus sit angulo LTK, æqualis angulus IOL, erit totus angulus IOR, una cum LRO, LPK (sum pro IOL, pro LTK) duplus eiusdem anguli PQT.

P R A E T E R E A quoniam triangula Isoscelia OIR, QKP, angulos habent æquales I, K, in centrīs, obpositos similes arcus OR, QP; erunt reliqui duo vnus æquales reliquis duobus alterius, ac propterea quatuor anguli IOR, IRO, KPQ, KQP, æquales inter se erunt; ideoque duo IOR, IRO, dupli erunt anguli KQP. Quare cum tres anguli IOR, LRO, LPK, proxime ostensi sint dupli anguli PQT, sunt autem nunc quoque duo IOR, IRO, ablati ex tribus IOR, LRO, LPK, ostendi dupli anguli KQP, ablati ex PQT; erunt quoque reliqui IRL, LPK, simul

c 31. tertij.

d 7. sexti.

e 20. tertij.

f 32. primi.

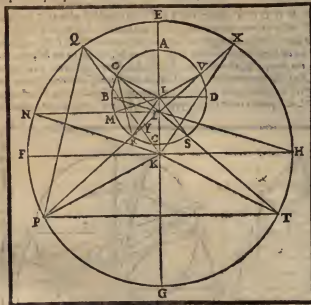
g 32. primi.

h 32. primi.

i 5. quinti.

simul dupli reliqui KQL. Sunt autem supra ostensi æquales IRL, LPK. Igitur LPK, solus ipsi KQL, æqualis erit. Cum ergo ipsi KQL, æqualis sit ostensus KTL, erunt quoque KPL, KTL, inter se æquales.

A D extremum iuncta recta PT, <sup>a</sup>erunt anguli KPT; KTP, æquales. Si igitur addantur ad æquales KPL, KTL, vel certe auferantur, vt in secunda figura, æquales quoque erunt vel toti, vel reliqui LPT, LTP; <sup>b</sup>ideoque & rectæ LP, <sup>a 5. primi.</sup> <sup>b 6. primi.</sup>



LT, æquales erunt, ac proinde, cum duo latera LP, IK, sint æqualia, & basis KP, basi KT, æqualis erit angulus quoque PLK, angulo TLK, æqualis. Cum ergo angulus TLK, angulo OLI, ad verticem æqualis sit, æquales inter se erunt anguli OLI, PLK: ac propterea & ex rectis reliqui OLM, PLM, æquales erunt. qd est propositum. <sup>c 8. primi.</sup> <sup>d 15. primi.</sup>

CAETERVM non est prætereundum hoc loco, cum anguli OIR, QKP, ad centra I, K, æquales sint, obpositos arcus similes OR, QP; vtrilibet eorum æqualem esse angulum OLP, quem rectæ OL, PL, arcus similes abscindentés constituent. Secent enim sese PL, QK, in Y. Et quoniam angulus LPK, angulo KQL, ostensus est æqualis: sunt autem & anguli PYK, QYL, ad verticem æquales; erunt ex coroll. 1. propof. 32. lib. 1. Euclid. reliqui etiam anguli PKQ, PLO, in triangulis PKY, QLY, æquales. Eodem modo ostendetur idem angulus PLO, angulo OIR, æqualis.

QVOCIRCA si vterque angulorum æqualium OLM, PLM, insit at arcui semisiss vnus gradus in circulo, qui ex centro L, describeretur, ita vt totus angulus OLP, arcui vnus gradus insit; insistent quoque anguli illi æquales OIR, QKP, arcubus vnus gradus: Et si angulus OLP, insit at duobus gradibus, erunt arcus OR, QP, binorū graduum, &c. Itaque ducti possunt ex L, duæ rectæ abscindentés arcus similes OR, QP, qui gradus continent, quotquot quis iusserit: si nimirum constituentur anguli æquales OLM, PLM, quorum quilibet complectatur dimidiatum numerum graduum, qui imperantur.

HAEC autem demonstratio, vt vides, locum habet in omnibus casibus, siue centrum maioris circuli sit intra minorem, vt in prima figura, siue extra, vt in

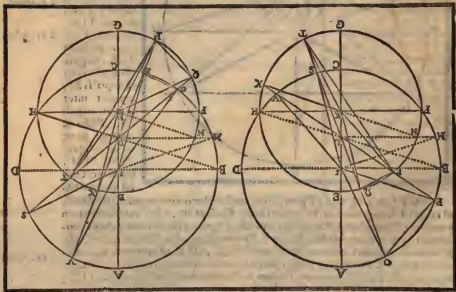
<sup>e 15. primi.</sup>



vt in secunda, & tertia, siue etiam in ipsa circumferentia minoris. Item siue altera linearum OL, PL, cadat infra diametrum FH, vt in prima figura, & tertia, siue vtraque supra eam diametrum, vt in secunda figura, dummodo ex vtraque parte perpendicularis LM, æquales cum ea angulos constituent.

## S C H O L I V M.

**QVEMADMODVM** autem recta LA, cum qualibet alia ex L, egrediens se auferat arcus dissimiles ex vtroque circulo, vt in antecedente lemmate demonstratum est, ita quoque dua recta quacunque ex L, supra perpendicularem LM, vel infra eandem auferunt ex eisdem duobus circulis arcus dissimiles, vt facile ex his, qua hoc lemmate demonstrata sunt, colligi potest, vt in his duabus figuris appareat. Si namque dua recta OL, PL, siue supra perpendicularem LM, siue infra, abscondere dicantur arcus similes OR, QP. & eadem constructio fiat qua prius, ostendemus eodem prorsus modo, angulos OLI, PLK, æquales inter se esse, quod est absurdum, cum vnus acutus sit,



& alter obtusus. Solum igitur arcus similes inter duas rectas intercepti possunt inter duas rectas, qua æquales angulos cum LM, vtriusque faciunt, hoc est, quarum una supra LM, & altera infra cadit.

## L E M M A XXXV.

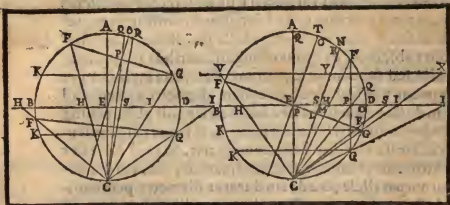
**SI** in circulo duæ diametri sese ad angulos rectos secant, & in eodem recta ducatur ad vtramque diametrum  
inclinata,

inclinata, vel vni earum parallela; ab vno autem extremo alterutrius diametrorum per extrema rectæ lineæ inclinatae, vel ab extremo diametri illius, cui recta equidistans est, extendantur duæ rectæ triangulum constituentes, cuius basis est recta inclinata, vel illa parallela: Altera diameter abscondet ex huius trianguli lateribus triangulum simile, sed subcontrarie positum. Et si recta inclinata per centrum transeat, recta ex eodem diametri extremo ad eam ducta perpendicularis basem trianguli ab altera illa diametro abscissi bifariam secabit, ipsaque perpendicularis semissi eiusdem basis æqualis erit. Si vero recta per centrum non transeat, siue inclinata sit, siue vni diametrorum parallela, & ad eam ducatur diameter perpendicularis, atque per punctum vbi rectam illam secat, ex eodem illo extremo diametri recta ducatur vsque ad circumferentiam, ac tandem arcui inter hoc punctum circumferentiae, & diametrum perpendicularem postremo loco ductam, arcus ex altera parte æqualis abscondatur: Recta ex dicto illo extremo diametri ad terminum huius arcus ducta, secabit quoque basim trianguli ab altera illa diametro abscissi bifariam.

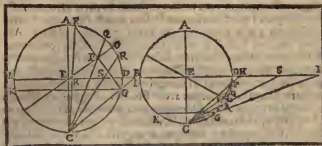
SECT sefe in circulo ABCD, cuius centrum E, duæ diametri AC, BD, ad rectos angulos, sitque ad vtramque inclinata recta FG, siue citra centrum, vel vltra existat, vt in prima figura, siue per centrum transeat, vt in secunda figura, siue non sit inclinata, sed vni diametrorum, verbi gratia, ipsi AC, parallela, vt in eadem secunda figura; siue denique tota inclinata sit ex vna parte diametri AC, vt in tertia, & quarta figura: quod duobus modis fieri potest. Aut enim ea alteram diametrum BD, secat, vt in tertia, aut non secat, vt in quarta figura. Atque ex puncto C, per extrema F, G, duæ rectæ extendantur CF, CG, constituentes triangulum CFG, secantesque diametrum BD, in H, I. Dico triangulum abscissum CHI, triangulo CFG, simile esse, sed subcontrarie positum, hoc est, angulum CHI, angulo CGF, & angulum CIH, angulo CFG, esse æqualem, &c. Ducta enim GK, diametro BD, parallela, erunt arcus BK, DG, æquales, ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. Si igitur ex quadrantibus æqualibus BC, DC, demantur, vel quando GK, est vltra diametrum BD, addantur; erunt quoque reliqui arcus, vel conflati CK, CG, æquales. <sup>a</sup> Ideoque, & anguli CGK, CFG, illis insistentes ad circumferentiam æquales erunt. <sup>b</sup> Est autem angulo CGK, angulus CIH, internus externo, æqualis. Igitur & anguli CIH, CFG, æquales erunt. Cū ergo angulus FCG, vtriunque triangulo sit cōmunis; erunt ex coroll. 1. propof. 32. lib. 1.

a 27. tercij.  
b 29. primi.

- a 4. *sexti.* 32. lib. 1. Euclid. triangula CHI, CFG, æquiangula; ac propterea latera circa æquales angulos habebunt proportionalia, ideoque similia erunt, sed subcontrarie posita.



- DVCATVR iam ex eodem puncto C, ad rectam inclinatam FG, per centrum transeuntem (vt in secunda figura) perpendicularis CI, secans basem HI, in M, quod facile fiet hoc modo, sumatur arcui CG, arcus GN, æqualis, ducaturque recta CN, Hæc enim ad FG, in L, perpendicularis erit. Recta namque EL, ex centro secans arcum CN, bisariam in G, secabit quoque ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. rectam CN, bisariam. Igitur & ad angulos rectos. Dico basem HI, trianguli abscissi CHI, rectam esse in M, bisariam, rectamque CM, utriusque semissi MI, MH, æquale esse. Quoniam enim angulus FCG, in semicirculo rectus est, & ex eo ad FG, basem triaguli rectanguli CFG, demissa est perpendicularis CL; erit angulus GCL, angulo CFG, & angulus FCL, angulo CGF, æqualis. Sed angulo CFG, angulus CIH, & angulo CGE, angulus CHI, ostensus est æqualis. Igitur tam anguli GCL, CIH, quam anguli FCL, CHI, æquales erunt, Quare tam latus IM, lateri CM, in triangulo MCI, quam latus HM, eidem lateri CM, in triangulo MCH, æquale erit; ac proinde & rectæ MI, MH, æquales erunt, & utriusque earum æqualis CM, quod est propofitum.
- b 3. *tertij.*
- c 31. *tertij.*
- d 8. *sexti.*
- e 6. *primi.*



f 3. *tertij.*

RVR SVM ducatur ad FG, (in alis etiam figuris) non per centrum transeuntem diameter perpendicularis EO, (quæ ipsam FG, bisariam secabit in P, puncto,

per quod ex eodem puncto C, recta emittatur secans circumferentiam in Q, & arcui OQ, æqualis sumatur arcus OR, ac tandem ex eodem puncto C, per R,

per R, recta ducatur secās HI, basem trianguli abscissit in S. Dico basē HI, in S, secā esse bifariam. Quoniam enim triāgula CFG, CIH, similia ostensa sunt, sed subcontrarie posita, habentia angulos æquales F, I. Sunt aut in triāgulis CFP, CIS, anguli quoque FCP, ICS, æquales, ob arcus æquales FQ, GR. Nam cum æquales sint arcus OF, OG, ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. quæ recta FG, secā sit bifariam in P, si demantur æquales OQ, OR, reliqui erunt FQ, GR, æquales erunt. Igitur & triāgula CFP, CIS, æquiangula erunt. Quocirca erit, vt FG, ad FC, ita IH, ad IC, & vt FC, ad FP, ita IC, ad IS. Igitur ex æqualitate, (vt in apposita formula apparet) erit quoque, vt FG, ad FP, ita IH, ad IS. Est autem FG, ipfius FP, dupla. Igitur & IH, ipfius IS, dupla erit, ac proinde IH, in S, bifariam secabitur. quod est propositum. Immo si ad rectam FG, per centrum transeuntem ducatur diameter ET, perpendicularis, & arcui TA, æqualis sumatur TN. (Ducta enim essetiam CA, per E, punctum intersectionis diametri perpendicularis ET, cum FG,) secabit recta CN, basem HI, bifariam quoque in M. quod eadem ratione probabitur, vt patet, si pro A, sumatur litera Q, & O, pro T, & R, pro N, & S, pro M, & P, pro E, vt in secunda figura apparet. Diligenter autem attendendum est, (ne confusio fiat in triāgulis priorum duarū figurarum, quæ assumuntur, propter easdem litteras repetitas) vt ex semper litteræ accipiantur, quæ proprijs triāgulis debentur. In duabus figuris posterioribus non est hoc periculum. Hoc idem, quod posterius dixi de recta FG, per centrum ducta, nullo negotio colligi potest ex superiore demonstratione, quando probatum est, perpendicularē CL, bifariā secare HI, in M. Quoniam enim totus arcus CDA, totius arcus DA, & ex toto CDA, ablatus AN, ex toto DA, ablatus AT, duplus est, ex constructione; erit quoque totius CDA, reliquus CN, ex toto DA, reliqui DT, duplus. Cū ergo DT, ipsi CG, æqualis sit, (Nam ex quadrantibus GT, CD, de pto cōmuni arcu GD, reliqui arcus DT, CG, æquales erunt) erit quoque arcus CN, arcus CG, duplus: sed quando arcus CG, duplicatur vsque ad N, recta CN ad FG, perpendicularis est, diuiditq; HI, bifariam, vt supra demonstratū est. Igitur quando arcui TA, æqualis sumitur TN, recta quoq; CN, bifariam secabit HI, in M, cum ex hoc sequatur reliquum arcum CN, secūm esse bifariam in G, vt demonstratum est.

QVANDO recta inclinata FG, per centrum transit, vt in secunda figura, demonstrabimus triāgulū CHI, abscissum triāgulo CFG, esse simile, sed subcontrarie positum, etiam si parallela G, ducta nō sit. hoc modo. Quoniam angulus FCG, in semicirculo rectus est, atq; ex eo demissa perpendicularis CE, ad basem triāguli CHI; erit angulus HCE, angulo CIH, & angulus ICE, angulo CHI, æqualis. Est autem angulo HCE, æqualis angulus CFG, (Ambo enim insunt arcibus AF, CG, qui æquales sunt, propter angulos ad verticē in cētro E, æquales AEF, CEG, & angulo ICE, angulus CGF, æqualis, quod ambo insunt arcibus AG, CF, qui æquales sunt, ob angulos AEG, CEF, æquales ad verticē E, in centro. Igitur & anguli CIH, CFG, & CHI, CGF, æquales erūt, estque angulus FCG, cōis. Igitur æquiangula sunt triāgula CHI, CFG, & subcontrarie posita.

## C O R O L L A R I V M.

EX ijs quæ hoc loco demonstrata sunt, colligitur, si in quouis circulo dua diametris se ad rectos angulos secantes ducantur, rectam lineam, quæ ad aliquam aliam diametrum obliquam perpendicularis ducitur ab extremitate

a 27. tertij.

b 4. sexti.

c 5. quinti.

d 31. tertij.

e 8. sexti.

f 27. tertij.

g 26. tertij.

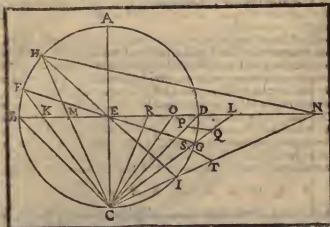
h 27. tertij.

i 26. tertij.

utriusvis diametrorum sese ad angulos rectos secantium, diuidere bifariam segmentum cuiusvis lineæ rectæ alteri diametro æquidistantis interceptum inter rectas ex eodem illo puncto extremo per terminos diametri oblique ductas. Vt si in circulo  $ABCD$ , secunda figuræ ductis duabus diametris sese ad rectos angulos secantibus  $AC, BD$ , ex puncto extremo  $CL$ , diametri  $AC$ , ad quamlibet obliquam diametrum  $FG$ , ducatur perpendicularis  $CL$ : dico eam productam secare bifariam in  $T$ , segmentum  $VX$ , cuiusvis rectæ  $VX$ , alteri diametro  $BD$ , æquidistantis, inter rectas  $CF, CG$ , interceptum. Quoniam enim ex scholio propof. 4. lib. 6. Enclid. est ut  $HM$ , ad  $MI$ , ita  $VT$ , ad  $TX$ , estq;  $HM$ , ipsi  $MI$ , equalis, ut ostensum est; erit quoque  $VT$ , ipsi  $TX$ , equalis. Eademque ratio est de quacunque alia lineâ æquidistante ipsi  $BD$ , siue ea ultra  $BD$ , quantumvis intervallo distans ducatur, siue citra  $BD$ .

## L E M M A XXXVI.

SI in circulo duæ diametri sese ad rectos angulos secant, & in eodẽ aliæ duæ diametri ad illas inclinatæ ducantur, ab vno autẽ extremo alterutrius diametrorũ priorum per extrema posteriorũ binæ rectæ extendantur: Erũt rectæ ex altera priorum diametrorum à binis rectis abscissæ maiores diametro circuli, ipsæq; inter se erunt quoq; inæquales, maior videlicet illa, cuius diameter inclinata maiore angulum cum altera illa diametrorum priorum cõstituit.



$CG$ , extendantur secantes  $BD$ , in  $K, L$ , quam per extrema  $H, I$ , rectæ  $CH, CI$ , secantes eandem  $BD$ , in  $M, N$ . Dico vtramq; rectam abscissam  $KL, MN$ , maiorem esse

IN circulo  $ABCD$ , cuius cẽtrũ  $E$ , secant se se ad rectos angulos duæ diametri  $AC, BD$ , & in eodẽ sint duæ diametri ad illas inclinatæ  $FG, HI$ , atque ex puncto extremo  $C$ , tam per extrema  $F, G$ , rectæ  $CF, CG$ , extendantur secantes  $BD$ , in  $K, L$ , quam per extrema  $H, I$ , rectæ  $CH, CI$ , secantes eandem  $BD$ , in  $M, N$ . Dico vtramq; rectam abscissam  $KL, MN$ , maiorem esse

esse diametro BD. ipsasq; inter se inæquales. & MN, maiorem quam KL. Iunctis enim rectis CB, CD, & sumpta recta EO, æquali ipsi EK, iungatur recta CO. Et quoniam duo latera EB, EC, duobus lateribus ED, EC, æqualia sunt, angulosque continent æquales, utpote rectos; erunt etiā bases CB, CD, æquales. Eadē ratione æquales erunt rectæ CK, CO, propterea quod & duo latera EK, EC, duobus lateribus EO, EC, æqualia sunt, angulosq; æquales, rectos videlicet, continent. Quia vero in triangulo ECO, externus angulus DOC, interno recto OEC, maior est, & propterea in triangulo COD, angulus ODC, recto minor, quod ambo COD, ODC, duobus rectis minores sunt; Erit recta CD, maior, quā recta CO. Eademq; ratione CL, maior erit quā CD; propterea quod in triangulo ECD, angulus quoq; externus LDC, interno recto DEC, maior est, ideoq; in triangulo CDL, angulus DLC, recto minor, cum ambo CDL, DLC, sint duobus rectis minores. Abscindatur recta CP, ipsi CO, hoc est, ipsi CK, & CQ, ipsi CD, hoc est, ipsi CB, æqualis, iungaturq; recta PQ. Quoniam igitur duo latera CP, CQ, duobus lateribus CK, CB, æqualia sunt, angulosq; continent æquales PCQ, KCB, quod æqualibus arcibus DG, BF, insistant; (Sunt enim hi arcus æquales, cum eis insistant in centro anguli ad verticem æquales.) erunt triangula PCQ, KCB, æqualia; ac proinde triangulum DCL, cuius triangulum PCQ, pars est, maius erit triangulo KCB. Est autem, ut triangulum DCL, ad triangulum KCB, ita basis DL, ad basem BK. Igitur & basis DL, base BK, maior erit: additaque communi recta KD, tota KL, maior fiet, quā tota BD. Non aliter demonstrabimus MN, maiorem esse eadem BD.

a 4. primi.

b 16. primi.

c 17. primi.

d 19. primi.

e 27. tertij.

f 26. tertij.

g 4. primi.

h 1. sexti.

DE INDE rectæ EM, accipiat æqualis ER, iungaturq; recta CR, quæ ostenditur ipsi CM, æqualis, quemadmodū CO, ipsi CK, ostensa est æqualis. Cui enim duo latera EC, EM, duobus lateribus EC, ER, sint æqualia, contineantque angulos rectos æquales; erunt bases CM, CR, æquales. Quia vero in triangulo ERC, angulus externus LRC, interno recto REC, maior est, ideoq; in triangulo LRC, angulus RLC, maior recto, cum ambo LRC, RLC, duobus rectis minores sint; erit recta CL, maior quā CR. Eademq; ratione maior ostendetur CN, quā CO, propterea quod in triangulo EOC, externus angulus NOC, interno recto OEC, maior quoq; erit, ideoq; in triangulo CON, angulus CNO, minor recto. Abscindatur CS, ipsi CR, hoc est, ipsi CM, & CT, ipsi CO, hoc est ipsi CK, æqualis, iungaturq; ST. Quoniam igitur duo latera CS, CT, duobus lateribus CM, CK, æqualia sunt, angulosq; continent æquales SCT, MCK, cum insistant arcibus GL, FH, qui æquales sunt ob angulos ad verticem in centro æquales; erunt triangula SCT, MCK, æqualia: atque idcirco triangulum LCN, cuius triangulum SCT, pars est, maius erit triangulo MCK. Est autem ut triangulum LCN, ad triangulum MCK, ita basis LN, ad basem KM. Igitur & basis LN, base KM, maior erit; additaque communi recta ML, tota MN, maior fiet, quā tota KL, quod est propositum.

i 4. primi.

k 16. primi.

l 17. primi.

m 19. primi.

n 27. tertij.

o 26. tertij.

p 4. primi.

q 1. sexti.

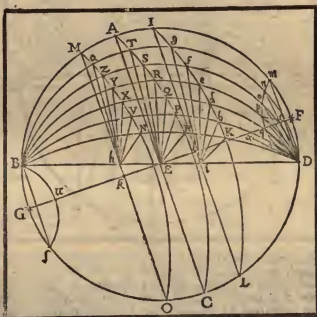
PORRO tam rectam KL, quā MN, maiorem esse diametro BD, vel FG, vel HI, hac etiam ratione demonstrari poterit. Concipiatur animo conus scalenus, cuius vertex C, & basis circulus circa diametrum FG, ad planum trianguli CFG, rectus, quæ conum secet aliud planum ad idem triangulum per axē CFG, rectum abscindens triangulum CKL, quod per præcedens lemma subcontrariis positum est, sed simile triangulo per axem CFG: ac proinde hoc posterius planum per lemma 17. in cono circulum faciet, cuius diameter KL. Et quia diameter FG, diuisa est bifariam in centro E; erit diameter KL, maior, secabiturq; in E, non bifariam, & maior eius portio erit EL, versus eam partem, ubi diameter





CIRCVLI positionum in sphaera obliqua boreali secantes arcum semidiurnum Aequatoris in partes æquales, secant arcus semidiurnos parallelorum in partes inæquales: Et in parallelis quidem australibus quælibet pars inter Meridianum & quemlibet circulum positionis minor est respectu proprii arcus semidiurni, quam eadem pars in Aequatore respectu arcus semidiurni Aequatoris; In borealibus vero maior. Idem tamen circuli positionum parallelos Horizontem tangentes secant quoque in partes æquales.

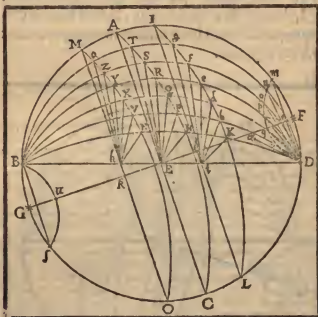
IN sphaera ABCD, obliqua boreali, cuius cætrum E; Horizon obliquus BHD; axis mundi FG; Aequator AHC; parallelus borealis IKL; australis MNO; Meridianus ABCD, per polos mundi, & Horizontis ductus. Diviso autem quadrante Aequatoris A H, Orientali, vel Occidentali, in sex partes æquales in P, Q, R, S, T, & ducentur per divisionum pun-



220.1.Theo.

cta & puncta B, D, vbi Meridianus Horizontem secat, circuli maximi positioni secantes parallelos in V, X, Y, Z, a, b, d, e, f, g. Dico parallelos in partes inæquales esse divisos, & arcus Ma, MZ, MY, MX, MV, minores partes esse respectu arcus semidiurni MN, quàm arcus AT, AS, AR, AQ, AP, respectu arcus semidiurni Aequa-

- Aequatoris AH: at arcus Ig, If, Ic, Id, Ib, maiores respectu arcus semidiurni IK. Sint enim BD, MO, AC, IL, communes sectiones, Horizontis, parallelorū, ac Meridiani. Et quoniam Meridianus Horizontem, omnesque parallelos secat bifariam; erunt BD, MO, AC, IL, Horizontis, ac parallelorum diametri, & axisque FG, per parallelorum centra k, E, l, transibit, eruntque MN, AH, IK, inter Meridianum & Horizontem, arcus semidiurni. Ductis autem ex h, E, i, punctis, ubi parallelorum diametri Horizontis diametrum secant, rectis hN, EH, iK, hV, EP, ib, & ad reliqua diuisionum puncta, erunt hN, EH, iK, communes sectiones Horizontis ac parallelorum; ac proinde parallelæ: At vero hV, EP, ib, communes sectiones circuli positionis BPD, & parallelorum; adeoque & inter se parallelæ, atque ita de cæteris dicendum est. Erunt igitur tam sex anguli ad h, quam sex ad i, constituti æquales sex ad E, constitutis. Sunt autē omnes sex
- a15.1.Theo.  
b10.1.Theo.  
c16.vnder.  
d16.vnder.  
e10.vnder.  
f27.terij.



ad E, inter se  
æquales, cum  
in centro E,  
insistant sex  
arcubus æ-  
qualib⁹ HP.  
PQ &c. Igi-  
tur & omnes  
anguli tā ad  
h, quam ad i,  
æquales erūt:  
ac proinde  
ex. lem̃ate  
32. tam arcus  
Ma, aZ, &c.  
quā arcus  
Ig, gf, &c. in-  
æquales erūt,  
minor quidē  
Ma, quā aZ,  
& aZ, minor  
quā ZY, &c.  
at vero Ig,  
maior quā  
gf, & gf, ma-  
ior quā se,  
&c. Est ergo  
Ma, minor, quā sexta pars arcus semidiurni MN, cum quolibet sequentium  
quinq; partium aZ, ZY, &c. maior sit, quā Ma. Sic erit MZ, minor quā tertia  
pars eiusdem arcus MN, quod vnaquæque duarum ZX, XN, maior sit quā MZ.  
Nam & tres anguli MhZ, ZhX, XhN, æquales sunt, cum eorum semisses sint æqua-  
les. Item arcus MY, minor erit semisse eiusdem arcus MN, cum YN, maior sit,  
quā MY, propterea quod & duo anguli MhY, YhN, æquales sunt, quippe quo-  
rum tertix partes æquales sunt. Pari ratione arcus MX, erit minor quā duæ  
tertix partes eiusdem arcus MN, quod XN, sit maior quā tertia pars, cum  
maior sit utroque arcuum XZ, ZM. Denique MV, minor erit quā quinque sex-  
tiz partes eiusdem arcus MN, quod NV, maior sit quā sexta pars, propterea,  
quod

quòd maior est qualibet reliquarum quinque partium VX, XY, &c E contrario erit Ig, maior quàm sexta pars arcus IK, cum maior sit qualibet sequentium quinque partium gf, fe, &c Item If, maior erit quam tertia pars eiusdem arcus IK, cum maior sit qualibet duarum partium fd, dK. Nam & tres anguli If, fd, dIK, æquales sunt, cum cori semisses æquales sint. Rursus Ie, erit maior quàm semissis eiusdem arcus IK, quia maior est quàm eK, quòd & duo anguli Ife, eIK, æquales sunt, cum eorum tertiae partes sint æquales. Præterea Id, maior erit quam duæ tertiae partes eiusdem arcus IK, propterea quòd dK, minor est tertia parte, cum minor sit utroque arcuum df, fl. Denique Ib, erit maior quam quinque sextæ eiusdem arcus IK, quòd Kb, minor sit quàm sexta pars, quippe cum minor sit qualibet aliarum quinque partium bd, de, &c.

CONTRARIUM accidit in sphaera obliqua australi. Arcus enim abscissi à Meridiano, & circuli positionum, maiores erunt in parallelis australibus, & in borealibus minores, respectu arcuum semidiurnorum, quàm iidem arcus in Aequatore, respectu arcus semidiurni Aequatoris.

SED iam iidem circuli positionum secant parallelum Dpm, qui Horizontem tangit in D, & cuius diameter Dm, in punctis n, o, p, q, r. Dico arcus mn, no, op, pq, qr, rD, æquales inter se esse, sicut in Aequatore. Ductis enim rectis Dn, Do, Dp, Dq, Dr, quæ rectis ET, ES, ER, EQ, EP, parallelæ sunt; erunt rursus quinque anguli mDn, nDo, oDp, pDq, qDr, quinque angulis æqualibus AET, TES, SER, REQ, QEP, æquales; idcoque & inter se æquales erunt. Quinque ergo arcus mn, no, op, pq, qr, æquales inter se erunt. Et quia ducta semidiameter tp, angulus mtp, in centro duplus est anguli mDp, in circumferentia: Est autem angulus mDp, æqualis angulo AER, quòd eorum tertiae partes sint æquales ostensi. Igitur angulus mtp, duplus quoque erit anguli AER. Cum ergo angulus AEH, duplus quoque sit eiusdem anguli AER, quod & arcus AH, duplus sit arcus AR; æquales erunt anguli mtp, AEH; idcoque arcus mp, AH, similes, ex scholio propos. 22. lib. 3. Euclid. Cum ergo AH, sit quadrans, erit & mp, quadrans, ac proinde & pD, reliquus ex semicirculo quadrans erit. Et autem arcus op, tertia pars quadrantis mp, quod tres arcus mn, no, op, ostensi sint æquales. Igitur & arcus pq, qr, qui illis æquales sunt, tertiae partes erunt quadrantis pD, ac proinde & reliquus rD, tertia pars erit eiusdem quadrantis pD; atque idcirco omnes sex arcus quadrantis mpD, æquales inter se erunt. quod est propositum.

a 26. undec.  
b 10. undec.  
c 26. tertij.  
d 20. tertij.  
e 33. sexti.

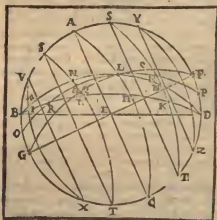
VERUM postquam probatum est, quinque arcus mn, no, op, pq, qr, æquales esse, ostendemus etiam rD, illis esse æqualem, hoc modo. Sit Da, communis sectio Horizontis & paralleli mpD, quæ ex defin. lib. 2. Theod. utrumque circum tanget, eritque ipsi EH, parallela, ac proinde angulus ADr, angulo HEP, idcoque & reliquis ad punctum D, æqualis erit. Est autem angulus ADr, æqualis angulo in alterno segmento, qui arcui Dr, insistit. Igitur idem angulus arcui Dr, insistens quinque angulis rDq, qDp, pDo, oDn, nDm, æqualis erit, ac proinde omnes sex arcus quadrantis mpD, æquales inter se erunt.

f 16. undec.  
g 10. undec.  
h 32. tertij.  
i 26. tertij.

E ADEM ratione demonstrabimus eosdem positionum circulos productos oppositum semicirculum tangentem Baf, secare in sex partes æquales.

IN sphaera obliqua boreali circuli per horas inæquales Aequatoris, & cuiusvis paralleli transeuntes, secant Meridianum ex parte australi infra Horizontem, inter eundem Horizontem, & polum australem; ex parte vero boreali supra Horizontem, inter eundem Horizontem, & polum Septentrionalem.

IN sphaera obliqua boreali, cuius centrum E; Meridianus ABCD; axis mundi FG; Horizon BIID, Aequator AC; parallelus siue australis, siue borealis SKT; arcus semidiurni AH, SK. Ducatur per aliquam horam Aequatoris inæqualem L, & respondentem horam inæqualem paralleli M, circulus maximus LM. Dico eum secare Meridianum ex parte australi inter B, & polum australem G, infra Horizontem, nimirum in O; ex parte vero boreali inter D, & polum borealem F, supra Horizontem, nimirum in P. Ducatur enim per idem



C10.2.Theo.

punctum L, Aequatoris circulus positionis BLD, secans parallelum in N, & maximus circulus per polos mundi FLG, secans parallelum in Q. Quoniam igitur per lemma præcedens, arcus SN, in australi parallelo minor est respectu arcus semidiurni IK, quam arcus AL, respectu arcus semidiurni AH, hoc est, quam arcus SM, respectu arcus semidiurni eiusdem SK; in boreali autem parallelo maior; cadet punctum M, in parallelo australi infra N, in boreali vero supra. Rursus quoniam arcus AL, SQ, similes sunt, continebuntur tot horæ æquales in SQ, quot in AL: Continebuntur autem totidem

horæ inæquales in SN, quot in AL, suntque horæ inæquales in parallelo australi minores horis æqualibus, & in boreali maiores. Igitur in parallelo australi punctum horæ inæqualis M, cadet supra punctum horæ æqualis Q, in boreali vero infra. Ostensum autem est idem punctum M, cadere infra N, in parallelo australi, & in boreali supra. Igitur circulus LM, maximus horæ inæqualis, cum inter puncta N, Q, cadat, secabit Meridianum inter circulos BLD, FLG; ac proinde ex parte australi eundem secabit infra Horizontem in puncto O, inter Horizontem & polum australem G; ex parte autem boreali supra Horizontem in puncto P, inter Horizontem & polum borealem F. Eademque ratio est de alijs circulis horarum inæqualium.

IN sphaera obliqua australi contrarium intelligas. Ibi enim circulus cu-

lus cuiuscunque horæ inæqualis secabit Meridianum infra Horizontem ex parte boreali, supra vero ex parte australi, semper tamen inter Horizontem & polum mundi.

## L E M M A XXXIX.

CIRCVLI maximi transeuntes per horas inæquales Aequatoris, & duorum parallelorum oppositorum, non necessario per horas inæquales parallelorum intermediorum transeunt in sphaera obliqua.

REPETATUR figura antecedentis lemmatis. Et quoniam circulus maximus LM, transiens per inæqualem horam eandem Aequatoris & paralleli SKT, secat Meridianum ex parte australi B, infra Horizontem, ut in lemmate antecedente demonstratum est; secabit idem Horizontem ex eadem parte; in quam arcus semidiurni vergunt, in puncto R, ante punctum B. Describatur ergo parallelus australis VIX, cuius arcus semidiurnus VI, secet Horizontem inter B & R, & ei æqualis oppositus describatur YZ. Sumatur autem in arcu semidiurno VI, arcus Va, tot horarum inæqualium, quot in arcibus AL, SM, continentur. Quia vero circulus maximus per puncta a, L, descriptus transit per eandem horam inæqualem in parallelo opposito boreali YZ, ut in scholio propof. 10. lib. 1. Gnomonices demonstrauimus, non transit idem circulus per eandem horam inæqualem M, in parallelo intermedio ST; quandoquidem maximus circulus per L, M, ductus non transit per a, sed Horizontem secat in R, nulloque modo parallelum VX, supra Horizontem secat; ac proinde à circulo per a, & L, ducto diuersus est.

QVOD si describantur circuli maximi per omnes sex horas arcus semidiurni Aequatoris & paralleli ST, secabunt idem omnes Meridianum ex parte australi B, infra Horizontem, ac proinde Horizontem citra punctum B. Si igitur parallelus australis describatur, cuius arcum semidiurnum nullus eorum circulorum maximorum secet, & per sex horas inæquales huius arcus semidiurni, & Aequatoris, describantur maximi circuli, transibunt quidem ij, ex scholio propof. 10. lib. 1. Gnomonices, per sex horas inæquales paralleli borealis oppositi, sed nullo modo intermedium parallelum ST, in horis inæqualibus interfecabunt, quippe qui differant à circulis maximis, quæ per horas inæquales Aequatoris, & paralleli ST, duci diximus, cum hi parallelum australem non secant supra Horizontem, ex constructione.

IDE M liquido constat in eleuatione poli grad. 66.  $\frac{1}{2}$  vbi tropici Horizontem tangunt, & tropicus  $\odot$ , totus est supra Horizontem, & tropicus  $\text{♋}$ , infra. Quoniam enim, ut in lemmate 37. demonstrauimus, circuli positionum transeunt in ea sphaera per horas inæquales Aequatoris, & parallelorum tangentium, idemque circuli positionum, ex eodem lemmate diuidit aliorum parallelorum secantium intermediorum arcus semidiurnos inæqualiter, perspicuum est, ea in sphaera circulos maximos transeuntes per horas inæquales Aequatoris, & vtriusque tropici, (in vno quidem per horas diurnas, & in altero per nocturnas) non transire per horas inæquales aliorum parallelorum intermediorum, quippe cum

horæ inæquales diuidant arcus semidiurnos in partes æquales, quod non faciunt circuli positionum in parallelis intermedijs, ut dictum est.

RVR SVS in eadem sphaeræ obliquitate, si per horas inæquales Aequatoris, & alicuius paralleli inter Aequatorem, & tropicum  $\mathcal{Z}$ , positi describantur circuli maximi, cadent omnes hi, ex lemma 37. infra horizontem, antequam Meridianum fecerint. Si igitur parallelus australis inter tropicum  $\mathcal{Z}$ , & Aequatorem describatur, qui Horizontem secet citra omnia illa puncta, per quæ circuli illi maximi incedunt, & eius arcus semidiurnus in sex partes æquales diuidatur, transibunt maximi circuli per eas partes & horas inæquales Aequatoris ducti, per horas quoque inæquales oppositi paralleli borealis. Certum autem est, eosdem non transire per horas inæquales assumpti paralleli intermedijs, cum circuli maximi per horas inæquales Aequatoris, & assumpti paralleli deseripserint, ab illis omnino differant, quippe quæ arcum semidiurnum illius paralleli australis non secare positi sint.

## S C H O L I V M.

Non dari circulos maximos, qui per horas inæquales omnium parallelorum transiant, hoc est, qui singulorum arcus diurnos in duodecim partes æquales partiantur: quod tamen omnes qui de horologiorum descriptione egerunt, pro certo accipiunt. Diuidunt enim omnes scriptores arcum diurnum  $\mathcal{E}\mathcal{D}$ , vel  $\mathcal{Z}$ , in 12. partes æquales, aut certe inueniunt in utroque tropico puncta horarum inæqualium, per quæ puncta, & per horas in æquinoctiali linea rectas ducunt pro lineis horarum inæqualium, perinde ac si huiusmodi linea horas inæquales in se haberet toto anni tempore, instar communium sectionum plani horologii, & circulorum maximorum per horas inæquales omnium parallelorum transentium. Et certe, ut verum fatear, res hac, cum eius demonstrationem non inuenirem, non paucos annos acriter me torset, rogauique per literas complures Mathematicos tam in Italia, quam extra Italiam, ut me docerent, quam ratione demonstrari posset, eosdem circulos maximos, qui per horas inæquales Aequatoris, & utriusque tropici ducuntur, sed nunquam id, quod desiderabam, impetrare potui, quamvis ex illis non defuerit, qui illud se demonstraturum mihi pollicetur: Verum necesse est, cum hallucinatum esse, quandoquidem à nobis, tum denuo eius rei demonstrationem inquireremus, hoc loco demonstratum est, id fieri nulla ratione posse.

ITAQUE linea horarum inæqualium in horologii, qualia etiam in Gnomonica nostra descripsimus, sunt tantummodò communes sectiones plani horologii, & maximorum circulorum, qui per horas inæquales Aequatoris, & utriusque tropici, vel certe Aequatoris, & paralleli, cuius arcus diurnus 18. horas æquales, vel 6. continet. Atque ita si geometricè volumus loqui, non indicabunt veras horas inæquales, nisi cum Sol existerit in Aequatore, vel in illis parallelis extremis, quorum beneficio descripta sunt. Verum est, in ea sphaera, in qua poli altitudo gradus 45. non excedit, eà exiguū esse discrimen inter veras horas inæquales, & eas, quas dicta linea indicant intra latitudinem tropicorum, ut ea linea pro veris assumi possint sine errore, qui sub sensum cadere possit. At ubi altitudo poli maior est, quam grad. 45. non item: quia ibi maius discrimen apparet, & quo maior fuerit altitudo poli, eo maior differentia existet inter veras horas inæquales, & illas lineas: quemadmodum etiam ex minor diuersitas inter easdem erit, quod minor altitudo poli fuerit. Quæ omnia ex ijs, quæ demon-

strata

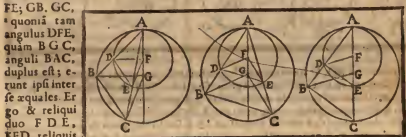
Lineæ horarum inæqualium in horologii quid nentur.

*strata hoc loco à nobis sunt, colligi possunt. Quapropter ut verius hora inaequales indicentur in horologijs, inveniendae erunt earum puncta in pluribus parallelis inter duos tropicos, ea arte, qua eadem in tropico utroque murisigauimus, exq; deinde puncta, quae in linea recta non iacent, congruenter lineolis inflexis coniungenda, ut in hyperbolis, & alijs sectionibus conicis describendis fieri solet.*

LEMMA XXXX.

SI in triangulo parallela vni lateri agatur, vel si productis duobus lateribus versus angulum ab eis comprehensum, tertio lateri ducatur parallela, ut duo fiant triangu-  
gula: Circuli circum ea descripti se mutuo in angulo, vel puncto communi tangunt.

SIT primum in triangulo ABC, recta DE, lateri BC, parallela, describan-  
turque circa triangu-  
la ABC, ADE, circuli ABC, ADE, quos dico mutuo se tan-  
gere in A, angulo comuni. Ductis enim ex centris F, G, ad bases triangulorum bi-  
nis rectis FD,  
FE; GB, GC,  
quonia tam  
angulus DFE,  
quam BGC,  
anguli BAC,  
duplus est; e-  
runt ipsi inter  
se æquales. Er-  
go & reliqui  
duo FDE,  
FED, reliquis  
duobus GBC,  
GCB, æquales erunt; ac propterea, cum tam illi, quam hi inter se æquales sint;  
erit quilibet illorum cuiuslibet horum æqualis, ac proinde angulus FDE, angulo  
GBC, æqualis erit. Est autem & totus angulus ADE, rotii angulo ABC, externus  
interno, æqualis. Igitur & reliquis ADF, reliquo ABG, æqualis erit. Est autem  
(ductis rectis FA, GA,) angulo ADE, angulus DAF, & angulo ABG, angulus  
BAG, in isoscelibus ADF, ABG, æqualis. Igitur & anguli DAF, BAG, inter se  
æquales erunt; ac propterea recta AF, eadem erit, quæ AG, cum eundem angulum  
faciant cum AB. Quare circuli habentes centra in eadem recta AG, & per idem  
punctum A, descripti, sese contingent in A, ex scholio propof. 13. lib. 3. Euclid.



a 20. tertij.

b 5. primi.

c 29. primi.

d 5. primi.

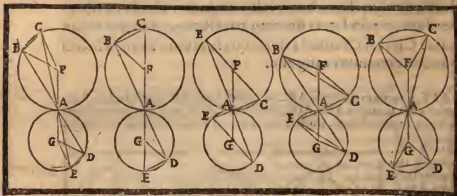
DE, I NDE productis lateribus BA, CA, versus angulum A, sit recta DE,  
basi BC, parallela, & circa triangu-  
la ABC, ADE, circuli describantur, quos dico  
se mutuo in A, tangere. Ductis enim ex centris F, G, ad bases triangulorum binis  
rectis FB, FC; GD, GE, quoniam rursus tam angulus BFC, anguli BAG, quam  
angulus DGE, anguli DAE, duplus est; suntque anguli BAC, DAE, ad verticem  
æquales; erunt quoque anguli BFC, DGE, inter se æquales, ac proinde & reliqui  
duo

e 20. tertij.

f 15. primi.



- a 5. *primi.* duo FBC, FCB, simul reliquis duobus GDE, GED, simul æquales erunt. Cum ergo tam illi, quàm hi sint inter se æquales; erit quilibet illorum cuilibet horum æqualis, ac proinde angulus FBC, angulo GDE, æqualis erit. Est autem (ductis rectis FA, GA,) & angulus ABC, angulo ADE, alternus alterno, æqualis. Igitur & reliquis ABF, reliquo ADG, in 1.2. & 4. figura, vel totus toti, in 4. figura, æqualis erit. In 3. figura opus non est hoc discursu, ubi rectæ FB, FC; GD, GE, angulos non constituunt, sed in rectis sunt continuatæ: anguli tamen ABF, ADG, æquales quoque erunt, cum sint alterni inter parallelas BC, DE. Itaque cum anguli ABF, ADG, æquales sint; & ille angulo BAF, hic vero angulo DAG, æqualis, erunt quoque anguli BAF, DAG, inter se æquales; ac pro-



pterea cum BD, sit linea recta ex hypothesi, efficiet quoque AF, AG, lineam unam rectam, per eam, quæ ex Proclo ad propof. 15. lib. 1. Eucl. demonstravimus. Igitur circuli habentes centra in eadem recta FG, & per idem punctum A, descripti, sese in A, contingunt, propterea quod recta per A, ducta ad FG, perpendicularis utrumque circum tangit, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Eucl. Hinc enim fit, circulos se non mutuo secare, cum neque illam perpendicularem secant, sed tangant.

### C O R O L L A R I U M.

*EX his, quæ ad calcem huius propof. demonstrata sunt, colligitur, duo circulos, qui ex duobus centris in eadem recta existentibus per idem punctum describuntur, se mutuo in eo puncto tangere exterius. Huiusmodi sunt duo circuli ABC, ADE.*

### L E M M A XLI.

PER data duo puncta circum describere, qui datum circum tangat. oportet autem duo puncta data vel



- a 3. secundi. quadrato rectæ IB, æquale. Atqui rectangulum sub DE, FE, vñd cum quadrato rectæ FG, æquale est quadrato rectæ DG. Igitur & quadratum rectæ DG (quod iam pr o rectangulo sub DE, FE, vñd cum quadrato rectæ FG, sumatur,) vñd cū quadrato rectæ GI, hoc est, quadratum rectæ ID, (quod quadratæ rectarum DG, GI, æquale est,) quadrato rectæ IB, æquale erit; & proinde & rectæ ID, IB, æquales erunt. Cum ergo ID, IE, æquales quoque sint, quod duo latera DG, GI, duobus lateribus IG, GI, æqualia sint, angulotque contineant rectos a quales; erunt tres rectæ IB, ID, IE, æquales. Quare circulus ex I per B, descriptus, tangensque circulum ABC, in B, ut dictum est, transibit per data puncta D, E, quod est propositum.

QVOD si ex K, ad alterum extremū C, diametri circuli dati recta ducatur KC, anguloque DCK, æqualis fiat angulus CKO, secante recta KO, rectam DE, in O; erit FO, ipsi FL, æqualis, ut monstrabitur, atque Idcirco, descripto ex F, per O, circulo, secabitur HI, in eodem centro I, atque idem propterea centrum semper invenietur, siue ex K, ad A, siue ad C, recta ducatur, &c. Rectam autem FO, ipsi FL, æqualem esse, sic demonstrabitur. Quoniam duo latera AF, FK, duobus lateribus CF, FK, æqualia sunt, angulosque continent æquales, & rectos;

d 4. primi.



e 26. primi.

erunt & bases KA, KC, & tam anguli FAK, FCK, quàm FKA, FKC, æquales. Est autem angulo FAK, angulus ANL, & angulo FCK, angulus CKO, per constructionem, æqualis. Igitur & anguli AKL, CKO, æquales erunt; ac deinceps equalibus FKA, FKC, reliqui FKL, FKO, æquales erūt. Itaq; cum duo anguli F, K, trianguli FKL, duobus angulis F, K, trianguli FKO, æquales sint, quibus comune latus I K, adiacet, erunt latera FL, FO, æqualia, quod est propositum.

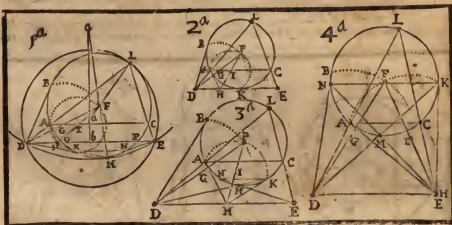
EODEM modo demonstrabimus, circulum ex H descriptum ad intervallum rectæ ductæ HFN, tangere circulum datum ABC, in N,

transireque per data puncta D, L.

S I quando contingat centrum circuli dati, & punctum medium rectæ data duo puncta coniungentis, coincidere, ut si G, esset cētrum dati circuli DPEQ, facillimo negotio describemus circulum per duo puncta D, E, qui datum circulum contingat. Circulus enim per tria puncta D, P, E, (excitata prius ad DE, perpendiculari PQ,) descriptus tanget circulum DPEQ, in P, eundemq; tanget circulus per tria puncta D, Q, E, descriptus: atque utriusque centrum in perpendiculari PQ, exisset, ex coroll. propos. 1. lib. 3. Euclid.

TRANSBAT deinde recta DE, non per F, centrum circuli dati ABC, sed vel eum secet vtrunque, ut in prima figura, vel tangat, ut in 2. vel tota sit extra, ita ut producta eum neque secet, neque tangat, ut in 3. & 4. figura, vel denique ita sit extra, ut producta eum secet, aut tangat, ut in 6. & 7. figura. Iuncta recta DF, sectaque bifariam in G, describatur ex G, circa DF, circulus secans datum circulum in B, iungaturq; recta DB, quæ ex scholio propos. 3. lib. 3. Eucl. datum

datum circulum tanget in B. Inuenta autem ipsius DE, DB, tertia proportionalis DH, cadet punctum H, in prima figura extra circulum datum versus punctum D, ex quo tangens DB, ducta est. Quoniam enim quadratum rectæ DB, rectangulo sub DE, DH, æquale est; nec non & rectangulo sub DP, DO; erit rectangulum sub DE, DH, rectangulo sub DP, DO, æquale. Igitur erit vt DE, ad DP, ita DO, ad DH. Cum ergo DE, maior sit quàm DP, erit quoque DO, maior quàm DH, ideoque punctum H, inter D, & O, erit. Pari ratione in secunda figura punctum H, inter D, & punctum contactus K, existet. Cum enim sit vt DE, ad DB, hoc est, ad DK, (est namque DK, ipsi DB, æqualis, ex coroll. 2. propos. 36 lib. 3. Euclid., ita DB, vel DK, ad DH; sit autem DE, maior quàm DK; erit quoque DK, maior quàm DH. In tertia aut figura idem punctum H, est inter D, & puncta: In 4. idem, quod E ac proinde DB, DE, æquales: Et in 5. vltra punctum E. Deniq; in 6. & 7. figuris idem punctum H, vltra circulum existet: quod in 6. ita probatur. Quod d 17. sexti. e 36. tertij. f 16. sexti.



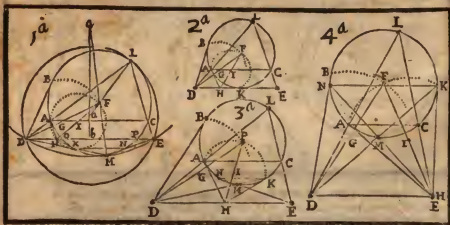
erit vt DE, ad DO, ita DP, ad DH. Cū ergo DE, minor ponatur quàm DO; erit quoque DP, minor quàm DH, ideoque H, vltra P, erit. In 7. autem hæc erit demonstratio. Quoniam est vt DE, ad DB, hoc est, ad DA. (Est namque DA, ipsi DB, æqualis, ex coroll. 2. propos. 36 lib. 3. Euclid.) ita DB, vel DA, ad DH; Est autem DE, minor quàm DA; erit quoque DA, minor quàm DH.

DE INDE iuncta recta HF, eaque secta bifariam in I, describatur ex I, circa FH, circulus secans datum circulum in A, K, punctis, per quæ si ex D, puncto dato, à quo tangens linea DB, ducta est, recte ducantur DA, DK, secantes circūferentiam dati circuli in L, M; tæget circulus per tria puncta D, E, L, descriptus datum circulum in L, vt in prima figura. In qua circulus DL, descriptus est, apparet: Et circulus per tria puncta D, E, M, descriptus eundem contingit in M, vt in 1 & 5. figura patet, ubi descripsimus circulum DE, M, centrum autem circuli tangentis est punctum a, in quo perpendicularis ba, rectam DE, bifariam secans rectam FL, vel FM, per F, centrum dati circuli, & punctum L, vel M, eiectionem interfecat. Nam per coroll. propos. 1. lib. 3. Euclid. perpendicularis ba, transit per centrum

a 11. vel 12  
tertij.

centrum cuiusvis circuli per D. E. descripti, & in FL. necessario centrum circuli tangentis circulum datum ABC. in L. existit, cum recta per duo centra circulo- rum tangentium emissâ cadat in contactum, Si namque centrum circuli tangentis circulum ABC. in L. nō dicatur existere in recta FL. secabit recta ex centro illius ducta per F. centrum dati circuli rectam FL. in F. Quare producta cadere nō pote- rit in contactum L. quod est absurdum. Si ergo circulus per tria puncta D. E. L. descriptus tangere debet datum circulum in L. ut infra demonstrabitur, existet eius centrum in recta FL. Eademq; ratione centrum circuli per tria puncta D. E. M. descripti, tangentisq; datum circulum in M. ut in eadem prima figura ap- pareat, existit in a, communis sectione perpendicularis ba. & rectæ MF. Conta- ctus porro in L. est interior, at in M. exterior. exceptis figuris 1. & 6. In prima enim contactus in M. interior quoque est. & in 6. contactus in L. exterior. In secunda figura autem vnus tantum h̄t contactus, isq; interior in L. Similiterq; in 7. figura vnus duntaxat contactus sit, isq; exterior in M. Non descriptimus tamen omnes circulos tangentes, vt consilio vitaretur, arbitrantes satis esse exemplum in 1. figura de circulis intus sese tangentibus in L. & alterum exem- plum in 5. figura de circulo tangente exterius

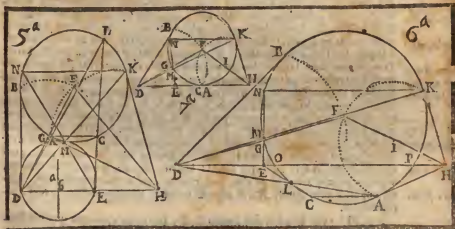
C A E T E R V M. Circulum per tria puncta D. E. L. descriptum tangere da- tum circulum in L. sic demonstrabimus. Quoniam quadratum rectæ DB. tam re-



- c 36. tertij. Angulo sub DE, DH, & quàm rectangulo sub DL, DA. æquale est: erūt hæc duo rectangula inter se æqualia. Igitur ex scholio propoſ. 36. lib. 3. Euclid. per qua- tuor puncta A, I, E, H, circulus describi poterit: ac proinde, ducta recta LE. secā- te circumferentiam in C, (quod enim circulum necessario fecerit, ad finē in scho- lio demonstrabimus) iunctaq; rectā AC, duo anguli oppositi ALE, AHE, in qua- drilatero ALEH. duobus rectis æquales erūt in prioribus tribus figuris: Sunt autem & duo anguli AHD, AHE, duobus rectis æquales. Igitur duo illi hisce, duobus æquales erunt, ablatoque communi AHE, reliqui ALE, AHD, æqua- les erunt. Est autē & angulus HAC, angulo ALE, in alterno segmento æqua- lis; Nam rectæ HA, HK, circulum ABC, tangunt in A, K, ex scholio propoſ. 31. lib. 3. Eucl. Igitur idem angulus HAC, angulo AHD, alterno æqualis erit, ideoque

\* Ideoque parallelæ erunt AC, DE, Cum ergo circulus datus circa triangulum IAC descriptus sit, tanget circulus circa triangulum LDE, descriptus datû circulum in L, ex præcedenti lemmate. Atque hæc demonstratio conuenit in priores tres figuras. In quarta figura hæc erit demonstratio. Quoniam quadratum rectæ DB, ac proinde & quadratum rectæ DE, ipsi DB, æqualis, æquale est rectângulo sub DL, DA, si circa triangulum LAE, circulus describatur, \* tanget eum recta DE, in E, quandoquidem eundem recta DL, fecat. \* Igitur angulus DEA, angulo ALE, in alterno segmento æqualis erit. \* Cum ergo & angulus EAC, eidem angulo ALE, in alterno segmento circuli dati sit æqualis, æquales erunt alterni anguli DEA, EAC; & itaque idcirco DE, AC, parallelæ erunt. Quare ut prius, ex lemmate antecedente, circulus circa triangulum LDE, descriptus, circulum ABC, datum, & circa triangulum IAC, descriptum, tanget in L. In quinta figura demonstratio sic instituetur. Quoniam quadratum rectæ DB, tam rectângulo sub DE, DH, quàm rectângulo sub DA, DL, æquale est, erunt duo hæc rectângula inter se æqualia. Igitur ex scholio propof. 36. lib. 3. Euclid. per quatuor puncta A, L, H, E, circulus describi poterit, in quo anguli L, H, in eodem segmento, cuius chorda AE, æquales erunt: \* Sed est & angulus HAC, angulo L, in alterno segmento dati circuli æqualis. Igitur alterni anguli HAC, AHD,

a 27. primi.  
b 36. tertij.  
c 37. tertij.  
d 32. tertij.  
e 32. tertij.  
f 27. primi.  
g 17. sexti.  
h 36. tertij.  
i 21. tertij.  
k 32. tertij.



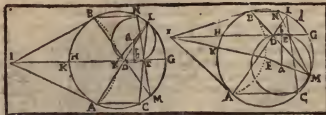
æquales erunt. Ideoque parallelæ erunt DE, AC, &c. In sexta denique figura hõc modo idem concludemus. Quoniam quadratum rectæ DB, tam rectângulo sub DE, DH, quàm rectângulo sub DL, DA, æquale est, erunt duo hæc rectângula æqualia inter se, ac proinde circa quatuor puncta E, H, A, L, per scholium propof. 36. lib. 3. Euclid. circulus poterit describi. \* Igitur duo anguli oppositi HAL, HIL, in quadrilatero EHAL, duobus rectis æquales erunt. \* Cû ergo & duo anguli HEL, DLL, duobus sint rectis æquales, erunt his duobus duo illi æquales, ablatoque communi HEL, reliqui HAL, DEL, æquales erunt: \* Est autem angulus HAL, angulo ACL, in alterno segmento dati circuli æqualis. Igitur & angulus DEL, eidem angulo ACL, alterno æqualis erit, atque idcirco DE, AC, parallelæ erunt, &c.

i 27. primi.  
m 17. sexti.  
n 46. tertij.  
o 22. tertij.  
p 13. primi.  
q 32. tertij.  
r 27. primi.



- E O D E M fere modo ostendemus, circulū per tria puncta D, E, M, descriptū datum circulum tangere in M. In prima enim figura, quoniam quadratum rectæ DB, tam rectangulo sub DE, DH, quā rectangulo sub DK, DM, æquale est, erunt hæc duo rectangula inter se æqualia; ideoque circa quatuor puncta H, E, M, K, circulus poterit describi. Igitur in quadrilatero HEMK, ducta recta ME, secante circumferentiam in N, (quod enim necessario circulum fecerit, ad finē in scholio demonstrabimus.) iunctaq; recta KN, duo anguli oppositi EMK, EHK, duobus rectis æquales erunt: Sunt autem & duo EHK, DHK, duobus rectis æquales. Igitur hi duo duobus illis æquales erunt, demptoque communi EHK, reliqui EMK, DHK, æquales erunt; Sed & angulus HKN, eidem angulo EMK, æqualis est in alterno segmento circuli dati. Igitur alterni anguli DHK, HKN, æquales erunt; Ideoque rectæ DE, KN, parallelæ. Circulus ergo per D, E, M, descriptus datum circulum per K, N, M, descriptum tanget in M, ex præcedenti lemmate. In tertia autem figura. (Nam in secunda, sicuti & in septima, vnicus fit contactus in L, cum recta DE, circulum datum tangat) ita propositum ostendemus. Quoniam per quatuor puncta M, K, E, H, circulus describi potest, quod probabitur, ut in prima figura; erunt in eodem segmento, cuius chorda recta MH, anguli MKH, MEH, æquales: Est autē angulus HKM, angulo KNE, in altero segmento æqualis. Igitur anguli alterni MEH, KNE, æquales erunt, Ideoque rectæ DE, KN, parallelæ. Circuli igitur triangulis KMN, DME, circumscripti se mutuo in M, contingent, ex lemmate præcedente. In quarta figura sic. Quoniam quadratum rectæ DB, hoc est, rectæ DE, rectangulo sub DK, DM, æquale est, si triangulo KME, circulus circumscribatur, tanget eum recta DE; ideoque angulus DEM, angulo EKM, in alterno segmento eiusdem illius circuli æqualis erit. Cum ergo angulus EKM, angulo KNM, in alterno segmento dati circuli sit æqualis; erunt alterni anguli DEM, KNM, æquales, ideoque rectæ DE, KN, parallelæ, &c. In 5. & 6. denique figuris hoc modo. Quoniam per quatuor puncta M, K, H, E, circulus describi potest, ut in prima figura monstratum est; erunt in quadrilatero MKHE, duo oppositi anguli K, E, duobus rectis æquales: Sunt autem & duo anguli DEM, MEH, duobus rectis æquales. Igitur illi duo his duobus æquales erunt, demptoque communi MEH, reliqui DEM, HKM, æquales erunt. At HKM, angulus angulo KNM, in alterno segmento dati circuli æqualis est. Igitur anguli alterni DEM, KNM, æquales erunt, ideoque rectæ DE, KN, parallelæ, &c.
- a 17. sextij.  
b 36. tertij.  
c 22. tertij.  
d 13. primi.  
e 32. tertij.  
f 17. primi.  
g 21. tertij.  
h 32. tertij.  
i 27. primi.  
k 35. tertij.  
l 37. tertij.  
m 32. tertij.  
n 32. tertij.  
o 22. tertij.  
p 13. primi.  
q 32. tertij.  
r 27. primi.

I A M vero data sint duo puncta D, E, intra circulum, per quæ traiciatur recta



inuenta sit quarta proportionalis DI. Et quoniam est, ut DE, ad DG, ita DH, ad



DH, ad DI; estque DE, minor quam DG, erit quoque DH, minor quam DI, ac proinde punctum I, extra circulum existet. Ducta ex I, ad centrum F, recta IF, quando DE, extensa non transit per centrum, eaque diuisa bisariam in K, describatur ex K, describatur ex K, circa IF, circulus secans datum circulum in A, & B, iunganturque rectæ IA, IB, quæ ex scholio propof. 31. lib. 2. Euclid. circulum datum tangent in A, & B. Si igitur ex A, per D, recta ducatur AD, secans circumferentiam in L, tanget circulus per tria puncta D, E, L, descriptus datum circulum in L. Sic etiam recta ducta BD, circumferentiam secabit in M. puncto, in quo circulus per tria puncta D, E, M, descriptus datum circulum tanget in M. Est autem contactus hic semper interior. Demonstratio hæc est. Ducta recta LE, secante circumferentiam in C, iungatur recta AC: Item ducta recta ME, secante circumferentiam in N, iungatur recta BN. Quia igitur est, ut DE, ad DG, ita DH, ad DI; erit rectangulum sub DE, DI, rectangulo sub DG, DH, æquale: Sed hoc æquale est rectangulo sub AD, DL. Igitur & illud. Per quatuor ergo puncta A, I, L, E, circulus describi poterit, ex scholio propof. 35. lib. 3. Euclid. & ac proinde anguli IAL, LEI, in eodem segmento illius circuli, cuius chorda recta IL, æquales erunt: Est autem IAL, æqualis angulo ACL, in alterno segmento dati circuli. Igitur æquales erunt anguli LEI, ACL, externus & internus, ideoque rectæ DE, AC, parallelæ erunt. Per lemma ergo antecedens circulus triangulo DEL, circumscribitur circulum datum triangulo ACL, circumscriptum tanget in L, ut in priori figura apparet; estque rursus centrum in a, communi sectione perpendicularis ba, rectam DE, bisariam secantis, & rectæ LF, ex puncto L, per centrum F, dati circuli ductæ.

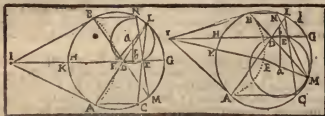
E O D E M modo ostendemus circulum per D, E, M, descriptum tangere datum circulum in M. Erit enim rursus rectangulum sub DE, DI, rectangulo sub BD, DM, æquale. Igitur per quatuor puncta I, B, E, M, circulus describi poterit, ex scholio propof. 35. lib. 3. Euclid. ac proinde anguli IBM, MEI, in eodem segmento illius circuli, cuius chorda recta IM, æquales erunt. Est autem IBM, æqualis angulo BNM, in alterno segmento dati circuli. Igitur anguli MEI, BNM, externus & internus, æquales erunt, ideoque rectæ DE, BN, parallelæ. Per lemma ergo præcedens, circulus triangulo DEM, circumscribitur circulum datum tanget in M, ut in posteriori figura vides; ubi etiam centrum est in a, communi sectione perpendicularis ba, & rectæ MF.

Q V O D si à puncto E, solutio problematis initium sumat, inuenietur idem omnino punctum L, vel M. Nullum enim aliud absolute potest problema. Nam si fieri potest, inueniatur aliud punctum d, in posteriori figura. Recta ergo d E, secabit circumferentiam infra punctum c, & recta d D, eandem secabit supra punctum A; ac proinde recta connectens puncta sectionum secabit rectam AC, ideoque & eius parallelam DE, productam. Non ergo ei parallelæ erit, quod tamen requiritur ad problema, ut patuit, & liquido constat ex præcedente lemmate. Idem absurdum conspicietur in aliis figuris, si aliud punctum quam L, vel M, dicatur inueniri, si à puncto E, solutio problematis incipiat.

I T A Q V E ut problema propositum perficiatur, necesse est à duobus datis punctis duas rectas ducere ad aliquod vnum punctum circumferentiæ circuli

culi data, ita ut recta coniungens duo puncta, in quibus dux illæ rectæ circumferentiam secant, parallela sit rectæ data duo puncta connectenti. Ita enim vides, uig. à punctis D, E, ad punctum L, duas rectas DL, EL, ductas secare circumferentiam in A, C, rectamque AC rectæ DE, parallelam esse. Item ex D, E, per punctum M, duas rectas DM, EM, secare circumferentiam in B, N, in posterioribus duabus figuris proximis, in prioribus autem K, N, & tam rectæ EN, quam KN, rectæ DE, parallelam esse. Et quamquam punctum hoc L, vel M, inuestigauerintus ad finem lib. 6. Euclid. ex Pappo, visum tamé est, idem hoc loco docere, præsertim cum praxis hic tradita, quando duo puncta intra circulum data sunt, nonnihil discrepet ab illa, quam in Euclido præscripsimus.

**P O S T R E M O** si unum punctum datur in circumferentia, & alterum intra, vel extra circulum, ita ut recta per utrumque extensa, per centrum circuli transeat, perspicuum est, si ex puncto medio rectæ duo data puncta connectentis circa illa circulus describatur, eum tangere datum circulum in dato puncto. Ut si in prima posteriorum duarum figurarum detur unum punctum H, in circumferentia dati circuli ABC, & alterum D, intra circulum, ita ut recta DH, per centrum F, transeat, circulus ex medio puncto rectæ DH, per D, H, descriptus tanget datum circulum in H, ex scholio propof. 3. lib. 3. Euclid. Item si detur punctum G, in circumferen-

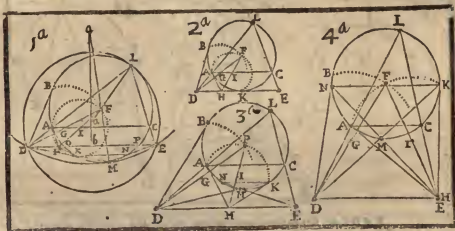


tiæ; & I, extra circulum, ita ut rursus recta IG, transeat per F, centrum, circulus ex medio puncto rectæ GI, per G, I descriptus tanget datum circulum in G, ex eodem scholio. Denique si punctum H, in circumferentia datum sit, & I, extra, ita ut recta IH, transeat quoque extensa per centrum F, circulus ex medio puncto rectæ HI, per H, I, descriptus tanget datum circulum in H. Nam recta per H, ducta perpendicularis ad IF, utrumque circulum tanget, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Euclid. ac proinde iidem circuli in eodem puncto H, communi se contingunt, quandoquidem neuter alterum intersectat, cum neuter rectam tangentem ser-

## S C H O L I U M.

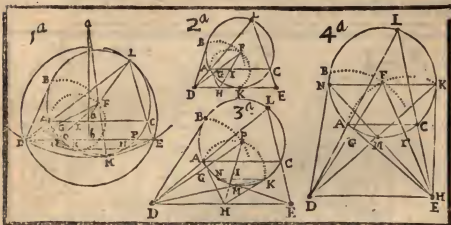
**A T** vera postquam in prioribus 7. figuris ex D, per A, ducta est linea DA, qua necessario datum circulum ABC, secat cum HA, eundem tangat in A, idemonstrabimus rectam LE, eundem circulum secare, hoc est, intra circulum ABC, cadere: quod in demonstratione assumebatur, hoc modo. Quoniam si problematis solutio à puncto E, incipiat, idem prorsus punctum L, inuenitur, ut ad calcem lemmatis ostensum est, linea autem recta à puncto assumpto, quod solutionis initium est, ducta, qua punctum

punctum L, offert, datum circulum secat, ut proxime de recta DA, diximus; liquido  
constat, rectam LE, eundem circulum secare, quandoquidem ab ea non differt, quia ex  
E, ducetur, si ab E, operationis initium fieret. Idemque dicendum est de recta ME, quia  
si ab E, initium fiat, reperitur idem punctum M, &c. Quod tamen alio modo ita demon-  
strabimus. Ex punctis A, ipsi DE, parallela ducatur AC, secans circumferentiam da-  
ti circuli in C. Dico rectam LE, omnino per C, transire, proindeque in L, & C, circulum  
secare, hoc est, intra circulum cadere. Nam quia per quatuor puncta A, L, E, H, circulus  
describi potest, ut ostendimus; <sup>a</sup> erunt oppositi duo anguli ALE, EHA, <sup>a</sup> 22. tertij.  
in quadrilatero ALEH, aequales duobus rectis: Sunt autem & duo EHA, AHD, <sup>b</sup> 23. primi.  
duobus rectis aequales. Igitur hi duo duobus illis aequales erunt, demptoque com-  
muni EHA, reliqui ALE, AHD, aequales erunt: c At AHD, alterno angulo HAC, <sup>c</sup> 29. primi.



aqualis est. Igitur & HAC, angulo ALE, aqualis erit. <sup>a</sup> Idem autem angulus HAC, <sup>d</sup> 32. tertij.  
aqualis est angulo ALC, (ducta recta CL,) in alterno segmento. Igitur anguli ALE,  
ALC, aequales sunt, ideoque recta LE, per C, transit, ut eundem anulum faciat cum  
AL, quem CL, cum eadem efficit, &c. Atque demonstratio hac propria est primarum  
trium figurarum. In 4. autem, quoniam DE, tangit circulum circa tria puncta A,  
L, E, descriptum, ut probatum est; <sup>e</sup> erit angulus DEA, aqualis angulo ALE, in al-  
terno segmento illius circuli. <sup>f</sup> Est autem idem angulus DEA, alterno EAC, aqualis.  
Igitur erit quoque EAC, angulo ALE, aqualis. <sup>g</sup> Cum ergo idem angulus EAC, aqualis  
sit angulo ALC, (ducta recta CL,) in alterno segmento, erunt anguli ALE, ALC,  
aequales. Coincidunt ergo rursus recta LE, LC, &c. In quinta vero figura, quoniam,  
ut ostensum est, circa quatuor puncta A, L, H, E, circulus describi potest, <sup>h</sup> erant anguli  
ALE, AHE, in eodem segmento, cuius chorda AE, aequales: <sup>i</sup> Est autem angulo  
AHE, aqualis alternus HAC. Igitur angulus HAC, angulo quoque ALE, aqualis  
erit. <sup>k</sup> Cum ergo idem angulus HAC, aqualis sit angulo ALC, (ducta recta CL,) in  
segmento alterno, aequales erunt anguli ALE, ALC; atque idcirco recta LE, LC, sibi mu-  
tuo congruent, &c. Denique in 6. figura, ( Nam in 7. punctum L, non habetur. ) quo-  
niam, ut monstratum est, per quatuor puncta A, L, E, H, circulus describi potest,  
erunt duo oppositi anguli HAL, LEH, duobus rectis aequales, ideoque duobus LEH,  
LED, <sup>l</sup> qui aequales etiam sunt duobus rectis, aequales, demptoque communi LEH, <sup>m</sup> 22. tertij.  
reliquis <sup>m</sup> 23. primi.

- a 32. tertij. reliqui  $HAL$ ,  $LED$ ,  $\text{a} \text{quales}$  erunt.  $\text{E} \text{st}$  autem  $\text{angulus}$   $HAL$ ,  $\text{angulo}$   $ACL$ , in alterno segmento  $\text{a} \text{qualis}$ . Igitur  $\text{et}$   $\text{angulus}$   $LED$ , eidem  $\text{angulo}$   $ACL$ , in eo segmento  $\text{a} \text{qualis}$  erit.  $\text{C} \text{um}$  ergo  $\text{angulus}$   $LED$ ,  $\text{a} \text{qualis}$  quoque sit alterno  $\text{angulo}$ , quem  $EL$ , producta cum  $AC$ , facit, cadet  $EL$ , producta in  $C$ , punctum. Nam si caderet inter  $A$  &  $C$ , vel ultra  $C$ , fieret semper  $\text{externus}$   $\text{angulus}$  interno  $\text{a} \text{qualis}$  in triangulo, quod constituitur a recta  $CL$ , & segmento recta  $EL$ , producta, & segmento recta  $AC$ , intercepto inter punctum  $C$ , & illud, in quod  $EL$ , producta incidere dicitur: quod est absurdum.  $\text{E} \text{st}$  enim  $\text{externus}$  interno opposito maior. Cum ergo  $EL$ , producta cadaat in  $C$ , perspicuum est,  $LE$ , circulum secare in  $L$ , hoc est, intra circulum cadere.

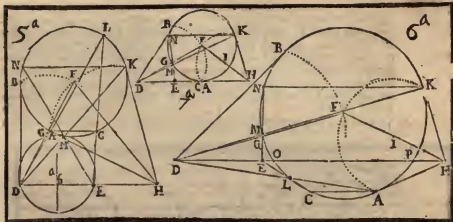


- $E \text{A} D E M$  fere ratione demonstrabitur, rectam  $ME$ , circulum secare in  $M$ , hoc est, intra circulum cadere. Ducta enim  $KN$ , ipsi  $DE$ , parallela, qua secet datum circulum in  $N$ , ostendimus rectam  $ME$ , transire per  $N$ , ac proinde intra circulum cadere, eumque secare in  $M$ ,  $N$ . Quia enim in prima figura per quatuor puncta  $H$ ,  $K$ ,  $M$ ,  $E$ , circulus describi potest, ut ostensum est;  $\text{erunt}$  in quadrilatero  $H K M E$ , duo anguli oppositi  $EMK$ ,  $K H E$ , duobus rectis  $\text{a} \text{quales}$ , ideoque  $\text{et}$  duobus  $K H E$ ,  $K H D$ , qui duobus etiam rectis  $\text{a} \text{quatur}$   $\text{a} \text{quales}$ ; ac deinceps  $K H E$ , reliqui  $EMK$ ,  $K H D$ ,  $\text{a} \text{quales}$  quoque erunt.  $\text{E} \text{st}$  autem  $K H D$ , alterno  $H K N$ ,  $\text{a} \text{qualis}$ . Ergo  $\text{et}$   $H K N$ ,  $\text{angulo}$   $EMK$ ,  $\text{a} \text{qualis}$  erit.  $\text{C} \text{um}$  ergo  $\text{et}$   $\text{angulus}$   $H K N$ ,  $\text{angulo}$   $K M N$ , (ducta recta  $NM$ ) in alterno segmento  $\text{a} \text{qualis}$  sit,  $\text{a} \text{quales}$  erunt  $\text{anguli}$   $EMK$ ,  $K M N$ ; atque idcirco recta  $ME$ , per  $N$ , transibit, intraque circulum datum cadet. In 2. figura punctum  $M$ , non habetur. In 3. figura sic rem demonstrabimus. Quoniam, ut ostensum est, per quatuor puncta  $H$ ,  $E$ ,  $K$ ,  $M$ , circulus describi potest, erunt  $\text{anguli}$   $H E M$ ,  $H K M$ , in eodem segmento illius circuli, cuius chorda  $H M$ ,  $\text{a} \text{quales}$ .  $\text{E} \text{st}$  autem  $\text{angulus}$   $H K M$ ,  $\text{angulo}$   $K N M$ , in segmento alterno  $\text{a} \text{qualis}$ . Igitur  $\text{et}$   $\text{angulus}$   $H E M$ , eidem  $\text{angulo}$   $K N M$ ,  $\text{a} \text{qualis}$  erit.  $\text{C} \text{um}$  ergo  $\text{angulus}$   $H E M$ ,  $\text{angulo}$  alterno, quem facit recta  $EM$ , producta cum  $K N$ ,  $\text{a} \text{qualis}$  sit, erunt  $\text{a} \text{quales}$   $\text{anguli}$   $K N M$ .  $\text{et}$   $\text{angulus}$ , quem  $EM$ , producta facit cum  $KN$ . Igitur  $EM$ , producta cadet in  $N$ , si enim caderet inter  $K$ ,  $N$ , vel ultra  $N$ , fieret semper  $\text{angulus}$   $\text{externus}$  interno opposito  $\text{a} \text{qualis}$  in triangulo constituto a recta  $MN$ , & segmento recta  $EM$ , producta, & segmento recta  $KN$ , intercepto inter  $N$ , & punctum, in quod cadere dicitur  $EM$ , producta, quod est absurdum.  $\text{E} \text{x}$

terminis enim angulus interno opposito maior est. Cadit ergo  $EM$ , producta in  $N$ , idemque intra circulum cadit auferens arcum  $MN$ . In 4. figura, quia, ut ostensum est, recta  $DE$ , tangit circulum circa  $E, K, M$ , descriptum, erit angulus  $DEM$ , angulo  $EKM$ , in alterno segmento aequalis: sed angulus  $EKM$ , angulo  $KNM$ , in alterno segmento aequalis est. Igitur & angulus  $DEM$ , angulo  $KNM$ , aequalis est: Et autem idem angulus  $DEM$ , aequalis alterno angulo, quem cum  $KN$ , facit  $EN$ , producta. Igitur aequalis erit angulus  $KNM$ , angulo, quem  $EM$ , producta facit cum  $KN$ , ac proinde, ut paulo ante ostendimus,  $EM$ , producta in  $M$ , cadet. Denique in 5. 6. & 7. figura, quoniam circulus describi potest circa quatuor puncta  $H, E, M, K$ , erunt oppositi duo anguli  $HEM, HKM$ , duobus rectis aequales, ideoque aqua-

a 32. tertij.  
b 32. tertij.  
c 29. primi.

d 32. tertij.



les duobus  $HEM, MED$ , quod hi etiam duobus rectis aequales sint. Dempto ergo communi  $HEM$ , reliqui  $HKM, MED$ , aequales erunt: Est autem angulus  $HKM$ , angulo  $KNM$ , in segmento alterno, & angulus  $MED$ , angulo alterno aequalis, quem  $EM$ , producta facit cum  $KN$ . Igitur aequalis erit angulus  $KNM$ , angulo huic alterno, atque idcirco, ut paulo ante monstratum est,  $EM$ , producta cadit in punctum  $N$ , &c.

e 13. primi.  
f 32. tertij.  
g 29. primi.

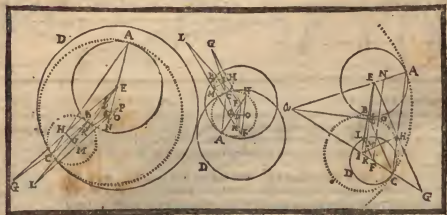
Ex his patet, aliter demonstrari posse, circulum per tria puncta  $D, E, L$ , vel  $D, E, M$ , descriptum, tangere datum circulum  $ABC$ , in  $L$ , vel  $M$ . Ducta enim  $AC$ , vel  $KN$ , ipsi  $DE$ , parallela, ostendimus, ut in hoc scholio, rectam  $LE$ , vel  $ME$ , cadere in punctum  $C$ , vel  $N$ . Igitur per lemma praecedens, circulus per  $D, E, L$ , vel  $D, E, M$ , descriptus datum circulum  $ABC$ , tanget in  $L$ , vel  $M$ , quod est propositum.

LEMMA XLII.

DATIS duobus circulis, per punctum in unius circumferentia datum describere circulum, qui utrumque datum tangat.

SINT

SINT duo circuli AB, CD, quorum centra E, F, siue vnus alterum includat, secetur, siue alter extra alterum totus sit positus: sitque primum per punctum C, in circumferentia CD, datum describendus circulus circum AB, tangens. quod duobus modis fieri potest. Primum sic. Ex F, centro circuli, in quo datum est punctum, ducta semidiametro FC, ad punctum datum, in ea producta accipiat CG, æqualis semidiametro alterius circuli, ad cuius centrum E, recta ducatur GE, quam bifariam & ad angulos rectos secet HI, secans FC, in I, & per I, ad E, centrum posterioris circuli recta ducatur secans circumferentiam eiusdem in B. Dico circulum ex I, per C, descriptum transire per B, ac proinde vtrumque circulum tangere in C, B, cum IC, IB, per eorum centra ducantur. Quoniam enim duo latera HE, HI, duobus lateribus HG, HI, æqualis sunt, angulosque continent rectos æquales, erunt & bases IE, IG, & anguli HEI, HGI, æquales. Ablat is igitur æqualibus BE, CG, vt in prima, & tertia figura, vel ex æqualibus DE, CG, ablatis ipsis IE, IG, vt in 3. figura, reliquæ erunt æquales IB, IC. Igitur circulus ex I, per C, descriptus transibit per B, ac proinde vel ex scholio propof. 13. lib. 3. Eucl. datos circulos ibidem tanget, si cum illis in eandem partem curuetur, vel quando in diuersas, ex coroll. superioris lemmatis 40. Et quia ostensi sunt anguli HEI, HGI, æquales, inuenietur centrum I. & punctum B, si ducta recta GE, angulo FGE, angulus GEI, fiat æqualis. Recta namque EI, secabit FG, in I, centro, & circulum in B, puncto contactus. Rursum quia ducta recta BC, trianguia IGE, IBC, circa eundem, vel æquales angulos



b 6. sextis  
c 18. vel  
a 7. primi.

ad verticem I, latera proportionalia habent, cum proportionem habeant æqualitatis: ipsa æquiangula erunt, æqualesque habebunt angulos ICB, IGE. Rectæ ergo CB, GE, parallelæ erunt. Quapropter si ductæ rectæ GE, per C, punctum datum agatur parallela CB, reperitur quoque punctum B, contactus.

DEINDE ita, quod propositum est, absoluetur. Ducta semidiametro FC, ad datum punctum, abscindatur ex ea versus centrum recta CK, semidiametro posterioris circuli æqualis; & iuncta recta KE, secetur bifariam & ad angulos rectos in b, per rectam ba, secantem FC, in a; ac tandem per a, & E, recta ducatur

tatur secans posteriorem circulum in A. Dico circulum ex a, per datum punctum C, descriptum transire per A, ac proinde datos circulos in C, & A, continere. Nam rursus æquales erunt & rectæ aE, aK, & anguli aKE, AEK. Additis ergo æqualibus BA, KC, vt in prima & tertia figura, vel ipsis aE, aK, ablati ex æqualibus EA, KC, vt in secunda figura, totæ, vel reliquæ aA, aC, æquales quoque erunt. Igitur, vt prius, circulus ex a, per C, descriptus transibit per A, datosque circulos in A, C, continget. Idemque centrum a, & punctum contactus A, reperietur, si ducta recta KE, angulo FKE, æqualis fiat angulus KEN. Immo & CA, ductæ rectæ KE, parallela dabit idem punctum contactus A. quod demonstrabitur, vt prius.

a 4. primi.

b 4. primi.

NON aliter resperagetur, si in circulo AB, datum sit punctum B, vel A. Nam ducta semidiametro EB, sumatur in ea producta recta BL, semidiametro alterius circuli æqualis, ductaque recta LF, secetur bifariam & ad angulos rectos in M, per rectam MI, secantem EL, in I. Ducta enim per I, & centrum F, recta dabit C, punctum contactus, & I, erit centrum circuli describendi, vt prius. Rursus namque æquales erunt & rectæ IF, IL, & anguli IFL, ILF. Ablatis ergo IF, IL, ex æqualibus CF, BL, vt in prima figura, vel ex ipsis IF, IL, ablati æqualibus CF, BL, vt in secunda figura, vel denique eisdem IF, IL, additis ad æquales CF, BL, vt in tertia figura, reliquæ quoque IB, IC, vel totæ, æquales erunt, &c.

SIC etiam, si ducatur semidiameter EA, & versus centrum E, abscindatur AN, semidiametro alterius circuli æqualis, iungaturque NF, quam ad rectos angulos, bifariamque secet in O, recta Oa, secans AN, in a; erit a, centrum circuli describendi, recta autem Fa, producta dabit punctum contactus C, &c.

ITA QVE problema soluitur, si ducta semidiametro ex dato puncto ad proprium centrum, abscindatur ex ea, siue extra, siue intra circulum, recta æqualis semidiametro alterius circuli, & ad huius circuli centrum à termino rectæ abscissæ recta iungatur, quam alia recta secet bifariam, & ad angulos rectos, &c. quamvis non idem punctum contactus reperiat, sed duo inter se diuersa, vt ex figuris manifestum est.

# LEMMA XLIII.

SI in sphaera circulus duos maximos circulos ad eadem partes inter punctum sectionis, & circulum maximum per eorum polos ductum tangat, arcus duorum illorum circulorum maximorum inter puncta contactuum, & intersectionem circulorum, vel circulum maximum per eorum polos ductum intercepti, æquales sunt.

D V O S circulos maximos AB, AC, secantes se in A, tangat in D, & E, circulus DE, cuius polus F, & circulus BC, per polos circulorum AB, AC, ductus sit. Dico arcus AD, AE, vel BD, CE, æquales esse. Ducatur enim per D, & F, circulus maximus DF, secans AC, in G, & per E, & F, circulus maximus EF, secans AB, in H. Quia igitur arcus FD, FE, transeunt per polum circuli DE, & per contactus

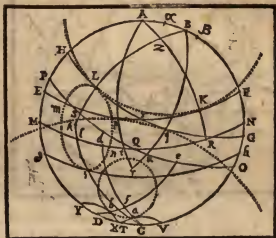




IN sphaera ABCD, sint primum ex polis vicinioribus A, B, descripti duo circuli æquales non maximi EF, GH, secantes sese in I, quos tangat circulus KL, in K, L, punctis in contrarias partes vergentibus à puncto sectionis I, cum circuli ad idem hemisphaerium spectent, quippe qui inter polos propinquiores A, B, & maximos circulos MN, OP, interjiciantur. Dico arcus IK, IL, vel FK, HL, æquales esse. Per polos enim A, B, descripto circulo maximo ABCD, describatur per A, polum circuli EF, & Z, polum circuli tangentis KL, circulus tangens describatur circulus maximus BZ, secans maximum OP, ex eodem polo B, descriptum in S, qui etiam per contactum L, transibit. Quia igitur & arcus AK, BL, ex polis A, B, ad proprios circulos æquales, & arcus ZK, ZL, ex polo Z, ad circulum proprium KL, æquales sunt; erunt quoque reliqui arcus AZ, BZ, æquales; ac proinde per propof. 8. nostrorum triang. sphaer. anguli ZAB, ZBA, æquales erunt. Quocirca cū latera AN, AR, lateribus BP, BS, æqualia sint, ( quippe quæ omnia quadrantes sint, ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. ) angulosque contineant æquales, ut ostensum est; erunt per propof. 7. nostrorum triang. sphaer. & bases NR, PS, æquales: Est autem arcui NR, arcus FK, & arcui PS, arcus HL, similis. Igitur & arcus FK, HL, similes inter se, ideoque æquales erunt, cum similes arcus æqualium circulorum æquales sint: quibus demptis ex æqualibus IF, IH, (quod autem hi arcus æquales sint, in scholio demonstrabimus.) reliqui quoque arcus IK, IL, æquales erunt.

a 4. 2. Theo.

b 4. 2. Theo.



c 4. 2. Theo.

quæ æquales erunt, cum similes arcus æqualium circulorum æquales sint: quibus demptis ex æqualibus IF, IH, (quod autem hi arcus æquales sint, in scholio demonstrabimus.) reliqui quoque arcus IK, IL, æquales erunt.

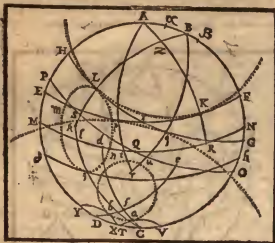
SIMILI ratione, si circulus pq, eisdem EF, GH, tangat in p, q, punctis in partes quoque contrarias vergentibus, ostendemus & arcus Ep, Gq, & Ip, Iq, esse æquales. Descripto enim rursus per A, polum circuli EF, & r, polum circuli tangentis pq, circulo maximo Ar, secante maximum MN, in t, & transeunteque per contactum p: Item descripto per B, polum circuli GH, & r, polum circuli tangentis pq, maximo circulo Br, & per contactum q, transeunte, secanteque maximum OP, in u: quoniam & arcus Ap, Bq, ex polis A, B, ad circulos æquales, & arcus rp, & rq, ex polo r, ad circulum pq, æquales sunt; erunt quoque totius arcus Ar, Br, æquales. Ergo per propof. 8. nostrorum triang. sphaer. anguli rAB, rBA, ac proinde & ex duobus rectis reliqui rAM, rBN, æquales erunt. Quare cū duo latera AM, Ar, duobus lateribus BO, Bu, æqualia sint, angulosque compre-

d 4. 2. Theo.

c 4. 2. Theo.

hendant æquales, erunt per propof. 7. noſtrorum triangulorum ſphær. & baſes *Mz*, *Ou*, æquales. Igitur, vt prius, arcus quoque tam *Ep*, *Gq*, quam *Ip*, *Iq*, æquales erunt.

*I D E M* concludetur, ſi duos circulos æquales *TV*, *XY*, ad idem hemiſphærium ſpeſtantes tangat circulus *ab*, in punctis *a*, *b*, à punctis *T*, *X*, in contrarias etiam partes vergentibus. Deſcriptis enim rurfum ex polis *C*, *D*, circulorum *TV*, *XY*, per *i*, polum tangentis circuli *ab*, maximis circulis *Cf*, *Df*, ſecantibus maximos *MN*, *OP*, in *d*, *e*, tranſeuntibus per contactus *a*, *b*, erunt arcus *Cf*, *Df*, æquales, quod & *Ca*, *Db*, & *fa*, *fb*, æquales ſint. Igitur, vt ſupra, & anguli *fCD*, *fDC*, & arcus *Mid*, *Oe*, atque idecirco & *Ta*, *Xb*, æquales erunt, &c.



*SINT* iam ex polis remotiorib⁹ *B*, *C*, deſcripti duo circuli æquales *GH*, *gh*, ad diuerſa hemiſphæria ſpeſtantes, quos tangat circulus *Lm* in *L*, *i*, punctis ad eandem partes vergentibus a maximo circulo *ABCD*, per eorum polos ducto. Dico rurfum arcus *HL*, *gi*, æquales eſſe. Deſcriptis enim ex polis *B*, *C*, per *k*, polum circuli tangentis *Lm* in maximis circulis *Bk*, *Ck*, ſecantibus maximos *OP*, *MN*, in *S*, *I*, tranſeuntibusque per contactus *L*, *i*; erunt arcus toti *Bk*, *Ck*, æquales, quod & *BL*, *Cl*, *kL*, *kl*, æquales ſint. Ergo per propof. 8. noſtrorum triang. ſphær. anguli *kBC*, *kCB*, ac propterea & ex duobus rectis reliqui *kBP*, *kCM*, æquales erunt. Igitur, vt ſupra, arcus *PS*, *MI*, æquales erunt, ideoque & illis ſimiles *HL*, *gi*, æquales erunt, &c.

*b 4. 2. Theo.* tranſeuntibusque per contactus *L*, *i*; erunt arcus toti *Bk*, *Ck*, æquales, quod & *BL*, *Cl*, *kL*, *kl*, æquales ſint. Ergo per propof. 8. noſtrorum triang. ſphær. anguli *kBC*, *kCB*, ac propterea & ex duobus rectis reliqui *kBP*, *kCM*, æquales erunt. Igitur, vt ſupra, arcus *PS*, *MI*, æquales erunt, ideoque & illis ſimiles *HL*, *gi*, æquales erunt, &c.

### S C H O L I V M.

*ARCVS* autem *IE*, *IH*, æquales eſſe, vt in demonſtratione aſſumebatur, ſic demonſtrabimus. Arcus circulorum æqualium *EF*, *GH*, à ſeſione *I*, per *F*, *H*, uſque ad alteram ſeſionem, minora ſegmenta ſunt ipſorum circulorum, & ſegmenta reliqua *ab I*, per *E*, *G*, uſque ad alteram ſeſionem, maiora, vt mox oſtendemus. Igitur tam minora, quam maiora ſegmenta, æqualia erunt, cum eandem habeant chordam ex *I*, ad alteram ſeſionem ductam. Cum ergo ſegmenta hac biſariam ſecentur in *F*, *H*; *E*, *G*, à maximo circulo *ABCD*, per eorum polos ducta; erunt quoque tam arcus *IE*, *IH*, quam *IE*, *IG*, æquales. Quod autem ſegmenta inter *I*, per *F*, *H*, uſque ad alteram ſeſionem ſint minora, ita planum faciemus. Conſcipiatur diameter ſphæra, ſeu circuli

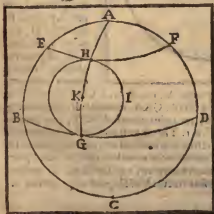
MAXIMI

maximi  $ABCD$ , ducta per punctum, in quod cadit perpendicularis ex  $I$ , in planum  
circuli  $ABCD$ , demissa, qua diameter secet circumferentiam in  $\alpha$ . Et per hanc di-  
ametrum, & perpendicularem ex  $I$ , demissam intelligatur duci planum, quod ad cir-  
culum  $ABCD$ , resiliat, facietque in sphaera semicirculum, qui per  $Q$ , transibit. Cū  
enim circulus  $ABCD$ , transeat per  $A, B$ , polos maximorum circularū  $MN, OP$ , tran-  
sibunt hi tres puncti per illius polos, ex scholio propof. 15. lib. 1. Theod. atque idcirco  $Q$ ,  
illius polus erit. b. Cum ergo semicirculus ille ducatur per eundem polos, transibit per  
 $Q$ , polum circuli  $ABCD$ , ibique bifariam secabitur, cum ex coroll. propof. 16. lib. 1.  
Theod. eius arcus a  $Q$  usque ad  $\alpha$ , quadrans sit: ac propterea idem semicirculus in  
 $I$ , diuidetur non bifariam. Igitur per theor. 3. scholio propof. 21. lib. 1. Theod. recta du-  
cta ab  $I$ , erit omnium minima ex  $I$ , in circumferentiam  $ABCD$ , cadentium, &  $IF$ , mi-  
nor quàm  $IG$ ; ac propterea ex scholio propof. 3. lib. 3. Euclid. minor erit arcus  $IF$ , ar-  
cui  $IG$  idcirco totus arcus ab  $I$  per  $F$  usque ad alteram intersectionem, minor erit to-  
tus arcus ab  $I$ , per  $G$ , usque ad alteram illam intersectionem, cum horum illi sint se-  
misses, ut ostensum est.

*S* E D arcus  $IE, IH$ , aequales esse, haec itum ratione ostendi potest. Quoniam rectae cadentes ex  $I$ , in polos  $A, B$ , aequales sunt, aequaliter distabunt  $A, B$ , & puncta aequa ut aequales sunt arcus  $IA, IB$ . Nam si alius arcus, quam  $IB$ , minimum  $IB$ , aequales esset arcus  $IA$ , esset quoque recta  $IB$ , recta  $IA$ , aequalis, est dicta theorema 3. scholij propositi 21. lib. 2. Theodoti quod est absurdum. Nam per illud theorema 1.  $IF$ , minor est, quam  $IB$ , ideoque minor quam  $IA$ . Et quoniam aequales quoque sunt arcus  $AF, BH$ , si auferantur aequales  $IA, BA$ , reliqui  $IF, IB$ , aequales etiam erunt. Igitur per dictum theorema 3. scholij propositi 21. lib. 2. Theodoti recta  $IF, IH$ , aequales erunt, & ideoque aequales quoque erunt arcus  $IE, IH$ . quod est propositum.

L E M M A XLV.

SI in sphaera circulus duos circulos parallellos ad eandem partes circuli maximi per eorū polos ducti tangat, arcus eorū inter puncta contactuum, & circulū quemlibet maximum per eorū polos ductum intercepti, similes sunt.



IN sphaera ABCD, sint duo circuli paralleli BD, EE, siue alter eorum sit maximus, siue neuter, & siue ad huius hemisphaerium pertineant, siue ad diuersa, per quorum polos A, C, incedat maximus circulus ABCD, & ipso tangat circulus GIH, in punctis G, H, ex eadem parte maximi circuli ABCD. Dico tam arcus BG, EH, quam DG, FH, esse similes. Describatur enim per A. polum circuli BD, EF, & K. polum tangentis circuli GIH, circulus maximus AK. Igitur maximus circulus AK, qui describitur est per A, K, polos circulorum EF, GIH, sese con-

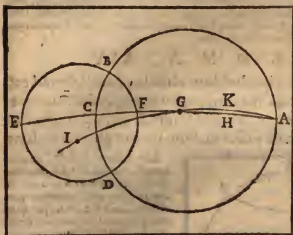
tingen-

a 4.2. Theo. tingentium in H, transibit per contactum H: Sic etiam idem maximus circulus AK, qui per A, K, polos circulorum BD, GIH, se mutuo tangentium ducitur, transibit per contactum G. Quia vero maximi circuli AB, AG, per polos circuitum parallelorum EF, BD, ducuntur, erunt arcus intercepti EH, BG, similes, quod est propositum. Quod si paralleli sint æquales, erunt quoque arcus EH, BG, non solum similes, verum etiam æquales, propterea quod similes arcus æqualium circulorum æquales sunt.

## L E M M A XLVI.

SI in sphaera duo circuli se mutuo secant, maximus circulus secans bifariam vnus segmentum, incedensque per eius circuli polos; transit quoque per alterius circuli polos.

I N sphaera duo circuli ABCD, EBFD, siue maximi, aut non maximi, siue vnus maximus, & alter non maximus, se mutuo secant in B, D, & maximus circulus EFGHA, transiens per G, poli circuli ABCD, secet eius segmen-



tum BAD, bifariam in A. Dico eundem circulum maximum transire quoque per poli circuli EBFD. Si enim non transit, ducatur per eius poli I, & per G, poli circuli ABCD, circulus maximus IGK. Igitur hic circulus secabit omnia segmenta

b 9.2. Theo.

c 11.1. Theo.

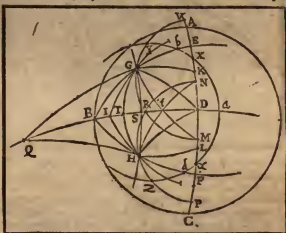
Jatorum circulorum bifariam, ideoque per A, transibit. Cum ergo maximi circuli se mutuo secant bifariam, erunt GHA, GKA, semicirculi: atque idcirco punctum A, in circumferentia, erit alter polus circuli ABCD, cum per eorum theorematum 1. scholii proposit. 10. lib. 1. Theod. poli eiusdem circuli per diametrum opponantur, hoc est, per semicirculum maximi circuli distant inter se, quod est absurdum. Polus enim punctum est intra circulum in superficie sphaerae, à quo omnes rectae in circumferentiam cadentes, æquales sunt. Transit ergo maximus circulus EFGHA, per polos circuli EBFD, quod est propositum.

L E M.

SI in sphæra per polum cuiusvis circuli maximi ducantur tres maximi circuli constituentes duos angulos in polo æquales; circulus quicunque ex quolibet puncto medijs circuli, vt polo, descriptus abscondit tam ex alijs duobus maximis circulis, quàm ex duobus circulis siue maximis, siue non maximis æqualibus, qui polos habent in primo circulo maximo à medio illo circulo maximo æqualibus interuallis distantes, arcus æquales ad easdem partes ab eodem primo circulo maximo inchoatos, in circulo tamen maximis vel non maximis æqualibus polos in primo illo circulo maximo habentibus, a punctis, quæ citra vel vltra polos eorum existunt.

IN sphæra ABC, per B, polum maximi circuli ADC, ducantur tres maximi circuli BD, BE, BF, facientes in B, angulos æquales EBD, FBD: Et primum ex assumpto polo B, in medio circulo BD, descriptus sit circulus non maximus GSH, secans circulos maximos BE, BF, in G, H. Dico arcus EG, FH, esse æquales. Quoniam enim ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. arcus BE, BF, quadrantes sunt, ideoque æquales; si demantur arcus BG, BH, qui æquales inter se sunt, quod ductæ chordæ BG, BH, æquales etiã sint ex defin. poli, reliqui arcus EG, FG, æquales quod est propositum.

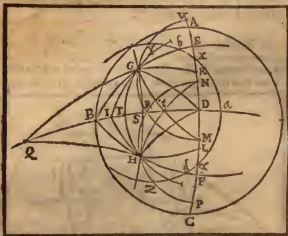
DEINDE ex alio polo I, assumpto in eodem medio circulo BD, descriptus sit circulus non maximus GSH, secans maximos circulos BE, BF, in G, H. Dico rursus, æquales esse arcus EG, FH. Ductis enim maximis circulis IG, IH, DG, DH, describatur ex D, polo, per G, circulus GTH, secans circulum GSH, in H, puncto, quod dico esse illud, in quo circulus BF, à circulo GSH, secatur. Concipiantur enim per H, punctum intersectionis circulo-



a 28. terç.

rum GSH, GTH, & per B. I ducti circuli maximi HB, HI. Quoniam igitur duo latera ID, DG, duobus lateribus ID, DH, equalia sunt, & basis IG, basi IH, equalis; (sunt enim tam arcus DG, DH, quam IG, IH, æquales, cum cadant ex polis ad proprios circulos, erunt anguli GDI, HDI, æquales, ex propof. 18. nostrorum triang. sphær. Rursus quia duo latera BD, DG, duobus lateribus BD, DH, equalia sunt, angulosque æquales continent, ut ostendimus; erunt per propof. 7. nostrorum triang. sphær. & bases BG, BH, & anguli ad B. æquales; sed ex hypothesi arcus BH, ductus ad intersectionem ipsius cum circulo GSH, facit angulum HBD, angulo eidem GBD, æqualem. Igitur hic arcus ab eo, qui per B. & intersectione circuloꝝ GSH, GTH, ducitur, non differt, ne pars sit æqualis toti; ac proinde circuli GSH, GTH, in arcu BF, se interfecant. Quocirca ostendimus, ut proxime factum est, in triangulis IGD, IHD, angulos IDG, IDH, æquales esse, cum tria latera tribus lateribus sint æqualia: atque hinc, in triangulis BGD, BHD, bases BG, BH, æquales esse ex propof. 7. nostrorum triang. sphær. Reliqui ergo arcus EG, FH, æquales quoque erunt, quod est propositum.

**T E R T I O** ex alio polo Q. assumpto in eodem medio circulo BD, descriptus sit circulus maximus GSH, secans maximos circulos BE, BF, in G, H.



Dico rursus, arcus EG, FH, æquales esse. Descriptis enim per Q, G, & per Q, H, circulis maximis QG, QH, qui ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. quadrates sunt, erunt per propof. 23. nostrorum triang. sphær. anguli QGH, QHG, recti. Ideoque QGB, QHB, acuti. Et quia anguli DBE, DBF, æ-

quales ponuntur, erunt etiam ex duobus rectis reliqui GBQ, HBQ, æquales in triangulis QBG, QBH. Cui ergo & duo latera BQ, QG, duobus lateribus BQ, QH, equalia sint, & reliquorum angulorum BGQ, BHQ, uterque recto minor, ut ostensum est; erunt per propof. 24. nostrorum triang. sphær. & latera BG, BH, ideoque & reliqui arcus EG, FH, æquales. quod est propositum.

**I A M** vero ex polis K, L, utcumque in maximo circulo ADC, assumptis æqualiter tamen à puncto D, distantibus, describantur duo æquales circuli siue maximi, siue non maximi, MG, NH. Primum autem ex polo B, circulus non maximus describatur GSH, hoc est, parallelus circuli maximi ADC, secans, vel tangens duos circulos in G, H. Dico tam duos arcus MG, NH, quam duos VG, PH, esse æquales. Describatur enim ex polo D, per G, circulus GTH, secans circulum GSH, in H, puncto, quod dico esse illud, in quo GSH, circulum



circulum NHP, secat. Ductis enim arcibus circulorum maximorum DG, DH, KG, LH, & BH: quoniam duo latera DG, DB, duobus lateribus DH, DB, æqualia sunt, & basis BG, basi BH, æqualis: (Nam tam DG, DH, quàm BG, BH, ex polis ad circumferentias propriorum circulorum æquales sunt) erunt per propof. 18. nostrorum triang. sphær. & anguli GDB, HDB, ac proinde & ex rectis reliqui GDK, HDL, æquales erunt. Igitur quia duo latera GD, DK, duobus lateribus HD, DL, æqualia sunt, cum poli K, L, ponantur æqualiter distare à D; angulosque continent æquales, ut ostendimus; erunt per propof. 7. nostrorum triang. sphær. & bases KG, LH, æquales. Cum ergo KG, sit ex polo K, ad circumferentiam VGM, erit quoque LH, ex polo L, ad circumferentiam PHN, cum hæc circumferentia illi sit æqualis; ideoque punctam H, erit in circumferentia NHP, hoc est, in puncto, ubi a circulo GSH, secatur. Quapropter ostendimus, ut proxime factum est, in triangulis BDG, BDH, angulos D, æquales esse, ac proinde & ex rectis reliquos GDK, HDL: Atque hinc ex propof. 7. nostrorum triang. sphær. & bases KG, LH, & angulos K, L, æquales esse. Quoniam igitur, ductis maximis circulis MtG, NtH, duo latera KG, KM, duobus lateribus LH, LN, æqualia sunt, cum sint ex polis ad æquales circulos; angulosque continent æquales, ut ostensum est: erunt quoque bases MG, NH, æquales, ex propof. 7. nostrorum triang. sphær. & atque idcirco & chordæ ductæ MG, NH, æquales erunt; & atque hinc & arcus MRG, NRH, æquales erunt. Cum ergo MGV, NHP, semicirculi sint, quod maximus circulus ADC, per eorum polos ductus secet circulos bisariam; erunt quoque reliqui arcus VG, PH, æquales. quod est propositum.

a 29. *tercij.*  
b 28. *tercij.*  
c 15. *a. Theo.*

E O D E M prorsus modo propositum concludemus, si ex alio quouis polo I, vel Q, assumpto in circulo BD, circulus describatur GSH, etiam si descriptus ex Q, maximus sit, ita ut QG, QH, quadrantes sint.

N O N diuersa ratio fere erit, si ex D, polo circulus quilibet describatur GTH, secans maximos BE, BF, vel circulos ex polis K, L, descriptos in G, H. Descripto enim ex polo B, per G, circulo GSH, secante circulum GTH, in H, puncto, similiter ostendimus, illud esse in circulo BF. Ductis namque circulis maximis DG, DH, BH, erunt duo latera BD, BG, duobus lateribus BD, BH, æqualia, & basis DG, basi DH, æqualis, cum BD, arcus sit communis, & alij ex polis ad proprias circumferentias ducti. Igitur per propof. 18. nostrorum triang. sphær. anguli ad B, æquales erunt: Sed arcus BF, ex hypothesi facit etiam angulum FBD, angulo EBD, æqualem. Igitur arcus per B, & punctum H, intersectionis circulorum GTH, GSH, ab arcu BF, non distat. Ergo arcus EG, BH, ex polo ad circumferentiam GSH, æquales erunt, quibus demptis ex quadrantibus BE, BF, reliqui arcus EG, EH, æquales quoque erunt, quod est propositum.

R V R S V S ductis maximis circulis MtG, NtH, KG, LH, & descripto ex quouis polo I, in BD, assumpto circulo GSH, per G, secante circulum GTH, in H, monstrabimus, ut prius, punctum H, esse in circulo NHP. Nā ductis maximis circulis IG, IH, duo latera ID, DG, duobus lateribus ID, DH, æqualia sunt, & basis IG, basi IH, æqualis: quod ID, sit arcus communis, & alij ex polis ad proprias circumferentias ducti. Igitur per propof. 18. nostrorum triang. sphær. anguli IDG, IDH, ideoque & ex rectis reliqui GDK, HDL, æquales erunt. Sunt autem & duo latera DG, DK, duobus lateribus DH, DL, æqualia. Nam DG, DH, arcus sunt ex polis circulorum æqualium ad circumferentias, & DK, DL, sunt arcus positi æquales, nimirum distantie polorum K, L, à puncto D. Igitur per propof. 7. nostrorum triang. sphær. & bases KG, LH, æquales erunt. Cū ergo KG, ducatur ex po-

lo K, ad suam circumferentiam, ducetur quoque L H, ex polo L, ad suam circumferentiam, cum hæc illi sit æqualis, hoc est, punctum H, intersectionis circulo-  
rum GTH, GSH, in circulo NHP, existet. Quo posito, probamus ex propof. 18.  
nostrorum triang. sphær. angulos DKG, DLH, æquales esse, quod tria latera  
KG, KD, DG, tribus lateribus LH, LD, DH, æqualia sint. Quamobrem cum  
duo quoque latera GK, KM, duobus lateribus HL, LN, sint æqualia circa illos  
angulos, cum arcus sint ex polis K, L, ad circumferentias æquales; erunt per pro-  
pos. 7. nostrorum triang. sphær. & bases MtG, NtH, æquales. ideoque & du-  
æ chordæ MG, NH, æquales erunt, & ac proinde & arcus MRG, NRH, æqua-  
les erunt, & c. quod est propositum.

DEMONSTRATIO hæc locum habet, ut constat, siue circuli MG, V, NHP, se mutuo secant, siue tangant in D, siue denique vnus totus extra alterum existat. Sed quando se tangunt in D, tam arcus DH, NH, quam DG, MG, coin-  
cidunt, atque ita breuior efficitur demonstratio.

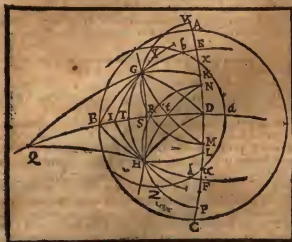
QVOD si quando accadat, circulum ex polo vtcunque assumpto in circulo BD, descriptum secare circulum ADC, qualis est circulus YXaZ, secans ADC,

in X, a, erunt sem-  
per puncta sectio-  
num X, a, à puncto  
D, equaliter remo-  
ta; propterea qd  
circulus maximus  
BD, per polos cir-  
culorum ADC,  
YaZ, descriptus  
secat eorum seg-  
menta XD, a, Xa,  
bisariam in D, &  
a. Erunt autem  
rursum, ut demon-  
stratum est, tam ar-  
cus Eb, Fd, quam  
arcus MGY, NHZ,  
& VY, PZ, æqua-  
les. Itaque si eius-  
modi circulus po-  
lum habes in BD,

circulo maximo, transeat per alterum polorum K, vel per quodcunque punctum  
à polo K, remotum, transibit quoque per alterum polum L, vel per punctum, quod  
tanto intervallo absit à polo L, quanto illud alterum à polo K, absit, siue ea pun-  
cta à polis recedant versus D, siue versus A, C: quia hac ratione eiusmodi pun-  
cta à puncto D, semper sunt æque remota, ut patet.

VICISSIM circulus quicq; YaZ, secans circulum maximum ADC, in  
punctis X, a, æqualiter distantibus à puncto D, ac proinde & à polis K, L, polos  
habet necessario in maximo circulo DB, per D, & polos circuli ADC, du-  
cto. Quoniam enim circulus maximus DB, secat segmentum Xa, bisar-  
riam in D, transibitque per eius polos, ex hypothesi, transibit idem quoque  
DB, per polos circuli YaZ, priorem secantis X, a, ex precedenti lem-  
mate 46.

CAETI.



c. p. 2. Tab.

CAETERVM quando circa polum B, parallelus maximi circuli ADC, describitur, abscindet is arcus æquales ex omnibus maximis circulis per B, ductis, etiam si in B, angulos non constituent æquales; Itemque ex omnibus non maximis equalibus polos habentibus in maximo circulo ADC, etiam si poli non equaliter distent à medio circulo BD. In maximis propositu facile sic concludemus. Cum enim omnes ducantur per polos parallelorum ADC, GSH, ærunt eorum arcus inter dictos parallelos, æquales. In non maximis vero hæc erit demonstratio. Si ex punctis, in quibus à parallelo maximi circuli ADC, secantur, ad maximum circulum ADC, perpendiculares demittantur. cadent eę in communes eorum sectiones cum maximo circulo ADC, hoc est, in eorum diametros: (Cum enim maximus circulus ADC, per eorū polos ductus secet eos bifariam, erunt illæ cōmunes sectiones eorum diametri.) ac proinde sinus recti erunt arcuum abscissorum. Cum ergo perpendiculares illæ omnes sint inter se æquales. (Quoniam enim omnes parallelæ sunt, si per quaslibet duas planum ducatur, sicut communes eius cum planis parallelis ADC, GSH, sectiones parallelę, ac proinde in parallelogrammo latera opposita equalia erunt, nimirum duę illę perpendiculares: & sic de ceteris) erunt quoque arcus, quorum sinus sunt, æquales. quippe cum in circulis equalibus æquales sinus habeant arcus æquales, vt in definitionibus sinuum demonstrauimus.

110.2. Theor.

b38. vnder.

c19. 1. Theor.

d6. vnder.

e16. vnder.

f39. primi.

LEMMA XLVIII.

SI ex eodem centro duo circuli descripti sint, & ex quotlibet punctis circumferentiæ interioris ad exterioris circumferentiam rectæ æquales ducantur; vna autem earum interiorem circulum tangere ponatur, tangent eundem & reliquæ. Et si plures lineæ interiorem circulum tangentes versus eandem partem ducantur, versus sinistram videlicet, aut dextram, ipsæ inter se æquales, & arcus inter binas comprehensi, similes erunt.

EX eodem centro A, descripti sint duo circuli BCDEF, GHIKL, & ex punctis G, H, I, rectę æquales ducantur GB, HC, ID, quarum GB, circulum GHIKL tangere ponatur. Dico & HC, ID, eundem tangere. Iunctis enim semidiamentris GA, HA, IA, & BA, CA, DA; quoniam duo latera BG, GA, duobus lateribus CH, HA, equalia sunt, & basis BA, basi CA; ærunt & anguli AGB, AHC, equalis: Est autem AGB, rectus. Igitur & AHC, rectus erit; ac proinde, per coroll. propos. 16. lib. 3. Eucl. recta HC, circulum GHI, tanget in H, atque ita de ceteris.

g2. primi.

h18. tertij.

DVCTAE iam sint ad easdem partes quotuis tangentes BG, CH, DI, SM. Dico eas & equalis esse, & tam arcus GH, BC, quam GI, BD, & GM, BS, similes esse. Iunctis enim eisdem semidiamentris, secetur interior circulus in M, N, O, T, & semidiamentris AB, AC, AD, AS. Et quoniam duo latera AB, AC, duobus late-



**EFFICITVR** ex hoc, si puncta contactuum circulum interiore in partes aequales fecerit, exteriorem à tangentibus in partes quoque distribui aequales. Ita videtur tam arcus  $GH, HM, MN$ , quam  $BC, CS, ST$ , aequales esse.

**ITA QVE** si ducenda sint plurima lineæ tangentes circulum  $GHIK$ , in punctis ipsum in partes aequales diuisentibus, ut in  $G, H, M, N, T$ , &c. ducenda erit una, ut  $GB$ . Si namque ex  $A$ , quicumque circulus describatur secans  $GB$ , in  $B$ , diuidaturq; in aequales partes  $BC, CS, ST$ , &c. initio factò à puncto  $B$ , transibit tangens in  $H$ , per  $C$ , in  $M$ , per  $S$ , in  $N$ , per  $Y$ , in  $T$ , per  $Z$ , &c.

**SE D** ut habeas bina puncta in exteriori circulo, per qua tangentes sunt ducenda, ducenda eris ex centro  $A$ , per unam partium aequalium circuli  $GHIK$ , ut per  $M$ , secundam partem, recta  $AM$ , secans primam tangentem in  $B$ , & per  $B$ , ex  $A$ , circulus describendus, atque in totidem partes aequales distributus, (initio factò à  $B$ .) in quot partes circulus  $GHIK$ , factus est, ut in proposita figura, in 2. partes aequales  $BC, CS, ST, TZ, Za, aE, EF, FP, PV, VX, Xb, bB$ . Nam cum ex scholiis propo. 27. lib. 3. Eucl. recta  $AX$ , fecit arcum  $BXP$ , bisariam in  $X$ , continebuntur in toto arcu  $BXP$ , bis tot partes aequales, quot in  $BX$ , hoc est, in simili  $GM$ , continentur. Tangens igitur  $CP$ , ducitur per duo puncta  $B, P$ , terminantia quatuor partes aequales. Sic tangens  $CV$ , transibit per similia duo puncta  $C, V$ , cum tot partes in arcu  $BXP$ , quot in arcu  $CBV$ , contineantur, &  $C$ , terminet unam partem; quod arcus  $BC, GH$ , similes sint ostensi. Idem dicendum est de tangentibus  $SX, Tb, ET$ , &c. Itaque singula tangentes per terna puncta hac ratione ducuntur. Verum bina puncta cuiusvis tangentis in exteriori circulo utcumque descripto inueniuntur quoque, si ad intervallum recta  $GB$ , ex puncto contactus duo puncta in exteriori circulo notentur. Nam omnes tangentes aequales sunt, ut demonstratum est. Hac ratione intervallò  $GB$ , ex puncto contactus  $H$ , reperiuntur duo puncta  $C, V$ , & ex  $M$ , duo puncta  $S, X$ , &c.

## LE M M A XLIX.

**PAVCA** quædam de declinationibus, latitudinibus ortiuis, ascensionibusq; rectis, & obliquis demonstrare.

**1. SIT** in prima figura Meridianus  $ABCD$ , Aequator  $AC$ ; Horizon obliquus  $BD$ , secans Aequatorem in  $E$ ; & per  $E$ , transeat Ecliptica  $FG$ , ut  $E$ , sit principium  $V$ , vel  $\varphi$ ; &  $G$ , &  $\varphi$ ; sintque arcus Eclipticæ  $EH, EI$ , æquales, & per  $H, I$ , paralleli ducantur  $KL, MI$ , secantes Horizontem in  $L$ , &  $N$ ; ac deniq; per  $L, N, H, I$ , & polos mundi  $O, P$ , circuli maximi declinationum ducantur  $OL, PN, OH, PI$ , secantes Aequatorem in  $Q, R, S, T$ . Dico parallelum  $KL$ , transire per duo puncta Eclipticæ æque remota à tropico puncto  $F$ . Quod idem de parallelo  $MI$ , dicendum est, Quoniâ enim maximus circulus  $ABCD$ , per polos secat circulos  $FE, KL$ , sese in  $H$ , & in altero puncto ex alia parte Meridiani  $ABCD$ , secantes, asecabit idem eorum segmenta bifariam. Igitur alterum punctum sectionis ex alia parte Meridiani, in quo parallelus  $KL$ , Eclipticæ secat, tantum abest à tropico puncto  $F$ , in Ecliptica, quantum ab eodem punctu  $H$ , abest; ac proinde parallelus  $KL$ , per duo puncta Eclipticæ equaliter à tropico puncto  $F$ , remota transit Eademq; ratione

Paralleli quilibet per duo puncta ab altero puncto tropici equaliter distantia transit.

29.2. Theor.

ratione parallelus per I, & per aliud punctum ex alia parte Meridiani transit; quod æqualem cum puncto I, distantiam habet à puncto tropico G.

¶ Duo paralleli per duo puncta eclipticæ æqualiter ab alterutro puncto æquinoctiali, vel à duobus, aut etiam à duobus punctis tropicis distantia ducti declinationes habent æquales.

25. 1.

Theod.

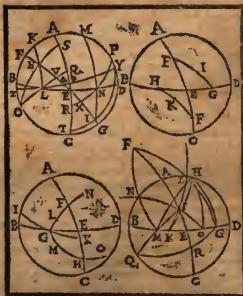
3. DEINDE dico, duos parallelos KL, MI, ab alterutro æquinoctiali puncto, vel à duobus, aut etiam à duobus punctis tropicis F, G, æqualiter distant, declinationes habere æquales HS, IT. Quoniam enim in triangulis HES, IET, anguli S, T, recti sunt, & anguli ad verticem E, æquales, ex propof. 6. nostrorum triang. sphær. Ponuntur autem & arcus Eclipticæ E, H, E, I, cæcis angulis oppositi, æquales: erunt per propof. 1. nostrorum triang. sphær. arcus etiā HS, IT, declinationum punctorum H, I, æquales. Atq; ita duo puncta H, I, Eclipticæ, ab eodem Aequinoctij puncto E, æque remota, vel paralleli per ea puncta ducti KL, MI, æquales habent declinationes. Quod si dentur puncta H, I, æqualiter distantia à tropicis punctis F, G, versus eandem sectionem E, vernalem, vel autumnalem, distabunt eadem ab E, æqualiter. Igitur ut proxime ostendimus, paralleli per ea ducti habent æquales declinationes. Si denique vnum punctum, v. g. H, ponatur distare à tropico puncto F, versus autumnale punctum E, alterum vero punctum eadem distantia remoueri à tropico puncto G, versus punctum vernale, ita ut priori per diametrum sit oppositum, sumemus aliud punctum I, versus prius punctum E, autumnali, in eadē distantia à puncto G: habebuntque rursum puncta H, I, ut proxime ostendimus, æquales declinationes HS, IT.

Et quia idem parallelus trāsit per I, & punctum respondens ex altera parte datum, ut Num. 1. demonstratum est, habentque omnia puncta eiusdem paralleli æquales declinationes, quod omnes arcus maximorum circuloꝝ per polos mundi duꝝorū, cuiusmodi sunt declinationum circuli, inter quemuis parallelum & Aequatorem, sint æquales; habebūt quoque paralleli per H, & alterū illud pñctū Eclipticæ pñcto I, ex altera parte respondens, quod ipsi H, opponitur, declinationes æquales.

3. TERTIO dico, eosdē duos parallelos habere latitudines ortivas EL,

EN, æquales. Quoniam enim in triangulis FLQ, ENR, anguli Q, R, recti sunt, & anguli ad E, verticem ex propof. 6. nostrorum triang. sphær. æquales; item & arcus declinationum LQ, NR, angulis æqualibus ad E, oppositi, ostensū sunt æquales; denique arcus EL, EN, rectis angulis æqualibus Q, R, oppositi semicirculum non faciunt, cum quilibet sit quadrante minor, vtpote latitudo ortiva, quæ semper quadrante minor est; erunt per propof. 22. nostrorum triang. sphær. arcus quoque EL, EN, hoc est, latitudines ortivæ, æquales.

4. QVAR.



b 10. 2.  
Theod.

Videm duo paralleli habent latitudines ortivas æquales.



4. Q V A R T O dico eosdem duos parallelos esse æquales. Cū enim arcus EL, EN, inter ipsos, & Aequatorem interiecti, ostensū sint æquales, erunt ipsi paralleli KL, MI, æquales.

*Idem duo paralleli æquales sūt. a 17. 3*

*Theod.*

*Quaterna puncta Eclipticæ æquales habere declinationes, & latitudines ortivas, & quoniam illa sūt.*

*Sicis est, ut declinationes, latitudinesque ortivæ eorum pariter vnius quadrantis Eclipticæ insistantur.*

*b 13. 3.*

*Theod.*

*c 17. 3.*

*Theod.*

*d 18. 3.*

*Theod.*

*Quatuor Eclipticæ directiones oppositæ, & quæ æqualiter distant ab aliquo puncto Eclipticæ.*

*e 15. 1.*

*Theod.*

5. S E Q V I T U R ex his, quaterna semper puncta Eclipticæ, quorum bina opposita sint per diametrum, & bina à duobus punctis æquinoctialibus, aut tropicis, aut ab eodem puncto æquinoctiali, vel tropico, æqualiter distantia, habere æquales declinationes, latitudinesque ortivas. Huiusmodi puncta sunt initium  $\delta$ , initium  $\mathcal{M}$ , & initium  $\mathcal{Z}$ , quorum priora duo à principio  $\mathcal{A}$ , posteriores duo à principio  $\mathcal{B}$ , æqualiter distant: item primum ac ultimum æquali intervallo absunt à principio  $\mathcal{V}$ , & intermedia duo à principio  $\mathcal{N}$ . Et quoniam per priora duo idem parallelus transit, & per posteriores duo vnus alius & idem parallelus, vt Num. 1. est demonstratum, habebunt tã illa duo, quàm hæc, declinationes, latitudinesque ortivas æquales, vt ostendimus Num. 1. & 3. Sed vt ibidem demonstratum est, etiam primum & ultimum declinationes, latitudinesque ortivas æquales habent, cum æqualiter à principio  $\mathcal{V}$  distent. Igitur omnia quatuor æquales declinationes, ac latitudines ortivas habent, quorum primum ac tertium, nec non secundum ac quartum, per diametrum opponuntur, cū tam illa, quàm hæc, æquali intervallo distent à principiis  $\mathcal{V}$ , &  $\mathcal{N}$ , secundum successione signorum. Itaque satis est, si inueniantur declinationes, latitudinesque ortivæ punctorum vnus quadrantis Eclipticæ, cum hæ punctis quoque aliorum trium quadrantum conveniant, si puncta sumantur, vt dictum est.

P O S S V N T omnia hæc facilius, ac brevius ex Theodosio demonstrari hoc modo. Quoniam Ecliptica EF, tangit vnum parallelorum, nimirum tropicum  $\mathcal{C}$ , vel  $\mathcal{D}$ , erunt duo eius arcus inter Aequatorem, ac parallelū KL, quorum vnus est EH, inter se æquales. Igitur & ex quadrantibus reliquisque ad Meridianum, quorum vnus est HF, æquales erunt: atque idcirco idem parallelus KL, per duo puncta à tropico puncto F, æqualiter remota transibit. Ea demq; ratio est de parallelo MI.

D E I N D È quia arcus Eclipticæ EH, EI, ponuntur æquales, cum parallelis KL, MI, ab æquinoctiali puncto E, aut à duobus punctis tropicis F, G, æqualiter ponantur distare, erunt ipsi paralleli KL, MI, æquales. Igitur tam duo arcus circuli maximi per mundi polos ducti, inter Aequatorem, & dictos parallelos intercepti, qui eorum declinationes metiuntur, quàm duo arcus EL, EN, Horizontis, qui eorūdem parallelorum latitudines ortivas determinant, æquales inter se erunt. Ex quo rursus sequitur, quaterna Eclipticæ puncta æquales habere & declinationes, & latitudines ortivas.

6. D I C O sextos, quaternos arcus Eclipticæ æquales, quorum bini per diametrum sint oppositi, & bini à duobus punctis æquinoctialibus, vel tropicis, aut ab eodem puncto æquinoctiali, vel tropico æqualiter remoti, æquales habere ascensiones in sphaera recta. Dico aut, duos illos arcus esse oppositos, quorum puncta extrema per diametrum opponuntur: æqualiter vero distare à punctis æquinoctialibus, vel tropicis, quorum extrema puncta ab eisdem æqualiter absunt, ita vt propinquiora duo habeant æquales distantias, & remotiora item æquales. Sint ergo primum duo arcus Eclipticæ EH, EI, æquales ab eodem puncto æquinoctiali E, inchoati, ac proinde & reliqui HF, IG, æquales à tropicis punctis F, G, inchoati: eruntque ES, ET, ascensiones rectæ arcuum EH, EI, & AS, CT, ascensiones rectæ arcuum FH, GI: probandum autem est, tam ES, ET, quàm AS, CT, æquales esse, quod sic fiet. Quoniam in triangulis EHS, EIT, & anguli

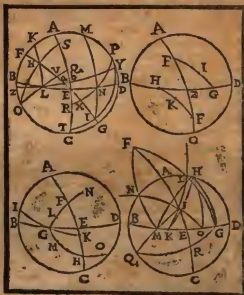
S, T, recti



S, T, recti sunt. & anguli ad verticem E, æquales, ex propoſ. 6. noſtrorum triang. ſphær. Ponitur autē & arcus EH, EI, rectis angulis op. poſiti, æquales, erūt per propoſ. 21. noſtrorum triang. ſphær. arcus etiam ES, ET, æquales, ideoque & ex quadrantiſ reſiqui AS, CT. Et quoniam, ut Num. 1. oſtenſum eſt, parallelus KL, tranſit ex altera parte Meridiani per aliud punctum Eclipticæ, quod æqualiter cum puncto H, à puncto tropico F, diſtat, atque adeo tantum ab altero puncto æquinoctiali, quantum H, ab E, abeſt: ſi per illud ex polo O, circulus ducatur maximus, abſcinderet ab Aequatore arcus omnino æqualis arcui ES; propterea quod triangulum triangulo EHS, æquale conſtituitur. Nam angulus, quem Ecliptica cum Aequatore in illa ſeſſione facit, æqualis eſt angulo HES, cum tam ille, quàm hic ſit angulus maximæ declinationis; & anguli ad Aequatorem, quibus arcus Eclipticæ æquales opponuntur, nimirum S, & in alio triangulo ei reſpondens, recti ſunt. Igitur per propoſ. 21. noſtrorum triang. ſphær. arcus ES, arcui reſpondenti in alio illo triangulo æqualis eſt, ac proinde & ex quadrantiſ reſiqui, videlicet AS, & ei reſpōdens ex altera parte, æquales ſunt. Eodemq; modo oſtendētur ET, CT, æquales arcubus reſpōdentibus ex altera parte, quos idem parallelus ML, diſtimit. Quocirca tam quatuor arcus EH, EI, & eis reſpondentes à duobus punctis æquinoctialibus inchoati, quorum bini ſunt oppoſiti,

(nimirum EH, & reſpōdens arcus arcui EI, & EI, atque arcus arcui EH, reſpōdens) & bini æqualiter à duobus punctis æquinoctialibus, vel tropicis remoti, quam quatuor arcus à punctis tropicis inchoati, nimirum FH, GI, & eis ex altera parte reſpondentes, quorum bini etiā oppoſiti ſunt, &c æquales habent aſcenſiones rectas.

S E D ſint iam quatuor arcus æquales HV, IX, eiſq; ex altera parte reſpondentes duo, neq; à punctis æquinoctialibus, neque à tropicis inchoati, ſed ab eis æqualiter remoti. Dico eorū quod aſcenſiones rectas, arcus ſcilicet QS, RT, & duos, ſpſis altera ex parte reſpōdentes, æquales eſſe. Nam ut proxime monſtratum eſt, tã quatuor arcus EH, EI, & eis reſpondentes altera ex parte, ab æquinoctialibus punctis inchoati, quam quatuor arcus EV, EX, eiſque altera ex parte reſpondentes, à punctis etiam æquinoctialibus inchoati, aſcenſiones habent æquales, arcus videlicet ES, ET, eiſque ex altera parte reſpondentes, & arcus EV, ER, eiſq; reſpondentes altera ex parte. Igitur & reliqui arcus quatuor QS, RT, eiſque altera ex parte reſpondentes, æquales erunt. Maniſeſtum autem eſt, & hic binos eſſe oppoſitos, nimirum HV, & cum,



eis reſpondentes altera ex parte, ab æquinoctialibus punctis inchoati, quam quatuor arcus EV, EX, eiſque altera ex parte reſpondentes, à punctis etiam æquinoctialibus inchoati, aſcenſiones habent æquales, arcus videlicet ES, ET, eiſque ex altera parte reſpondentes, & arcus EV, ER, eiſq; reſpondentes altera ex parte. Igitur & reliqui arcus quatuor QS, RT, eiſque altera ex parte reſpondentes, æquales erunt. Maniſeſtum autem eſt, & hic binos eſſe oppoſitos, nimirum HV,

& cum,

& eum, qui altera ex parte arcui IX, respondet; Item IX, & eum, qui altera ex parte arcui HV, respondet; binos autem vel à duobus punctis æquinoctialibus, & tropicis, vel ab vno eodemq; æqualiter distantes. Nam HV, eiq; respondens altera ex parte, æqualiter distant à duobus punctis æquinoctialibus. Et ab vno eodemq; puncto tropico F, vel G; quod etiam de arcu IX, eiq; respondente ex altera parte dicendum est: At tam duo arcus HV, IX, quam duo eis altera ex parte respondentes, æqualiter recedunt ab eodem puncto æquinoctiali E, vel alio opposito. & à duobus punctis tropicis F, & G.

**I T A Q U E** satis est, si ascensiones rectæ omnium arcuum primi quadrantis Eclipticæ ab  $\gamma$ , inchoatorum inquirantur. Ex his enim tota tabula rectorum ascensionum constructur. Nam illis inuentis, si maiores primum, deinde minores ex semicirculo auferantur, relinquentur ascensiones arcuum quadrante maiorum, & ab  $\gamma$ , inchoatorum. Ut ascensio rectæ primi quadrantis ab  $\gamma$  vsque ad  $\alpha$ , est quadrans. Et si ascensio arcus grad. 89, ex semicirculo detrahatur, reliqua fiet ascensio arcus grad. 91. Sic ex ascensione grad. 88. colligemus ascensionem grad. 92. &c. quia ascensio grad. 89, ab  $\gamma$  versus  $\alpha$  æqualis est ascensioni grad. 89, à  $\alpha$ , versus  $\alpha$ , ut hic demonstratum est. Quare si ex semicirculo tollatur, remanebit ascensio reliqui arcus grad. 91, cum semicirculi ascensio sit semicirculus. Sic ascensio grad. 88 ab  $\gamma$ , versus  $\alpha$  æqualis est ascensioni grad. 88, à  $\alpha$ , versus  $\alpha$ , &c. Deinde si ascensiones omnium arcuum ab  $\gamma$  inchoatorum, vsque ad  $\alpha$  adiciantur semicirculo, fient ascensiones omnium arcuum semicirculo maiorum ab  $\gamma$ , vsque ad  $\gamma$  seu finem  $\beta$ .

**7. A R C V S** Eclipticæ quadrante minores ab æquinoctialibus punctis inchoati, maiores sunt suis ascensionibus rectis à tropicis vero punctis inchoati minores. Quoniam enim in triangulo OFH, duo latera OF, OH, semicirculi sunt simul minora, cum singula sint minora quadrante, quippe cum quadrantes sint OA, OS, erit angulus externus OHE, maior interno recto OFH, hoc est, obtusus, ex propof. 14. nostrorum triang. sphær. Ideoque ex duobus rectis reliquis EHS, acutus, minorq; recto ESH. Igitur per propof. 11. nostrorum triang. sphær. arcus Eclipticæ EH, maior erit arcu Aquatoris ES, qui est illius ascensio rectæ, æque ideo recto reliquis HF, ex quadrante EF, minor reliquo SA, ex quadrante EA. Consimilisque demonstratio fiet in arcubus EI, IG, & in aliis qui ab alio puncto æquinoctiali sumunt initium, respondentque arcubus EH, HF, EI, IG.

**E X** hoc colligitur, arcus Eclipticæ à principio  $\gamma$ , inchoatos, & minores quadrante, maiores esse suis ascensionibus rectis; maiores vero quadrante, & sensu circulo minores; minores ascensionibus suis rectis, quia ascensio primi quadrantis est quadrans, deinde vero arcus Eclipticæ adiecti vsque ad finem  $\alpha$ , semper minores sunt suis ascensionibus rectis; Arcus autem semicirculo maiores, & tribus quadrantibus minores, rursum maiores esse suis rectis ascensionibus; propterea quod semicirculus ab  $\gamma$ , vsque ad  $\alpha$ , habet ascensionem semicirculum post quod iterum arcus adiecti maiores, sunt suis ascensionibus rectis; Arcus denique tribus quadrantibus maiores, iterum esse minores ascensionibus suis rectis, eo quod tres quadrantes Eclipticæ ascensionis habent tres quadrantes, deinde vero arcus adiecti suis rectis ascensionibus sunt minores, quæ oia hic demonstrata sunt.

**S E D** & hoc compertum est, in sphaera rectæ ascensionis cuiusvis arcus, seu puncti Eclipticæ esse æquale descensionis eiusdem. Quia nimirum descensio est ascensio supra Horizontem rectæ antipodum, quibus uno arcus ille, vel punctum oriatur, Cui ergo ascensiones rectæ in omni Horizonte recto eodem modo se habeant. liquet id, quod proponitur. Vel sic. Quoniam arcus oppositi æquales candè habent ascen-

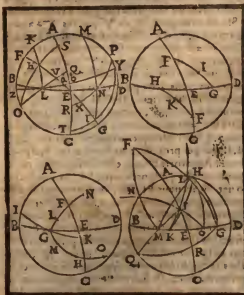
Ratio esse ut ascensio rectæ unum arcum primi quadrantis Eclipticæ representet.

Qui arcus Eclipticæ maiores sunt suis ascensionibus rectis, & qui minores.

Ascensio rectæ cuiusvis arcus, vel puncti, æqualis est descensionis rectæ eiusdem arcus.

tionem, ut Numer. 6. ostensum est, estq; eadem ascensio cuiusvis arcus, quæ descensio arcus æqualis oppositi, cum semper semicirculus Eclipticæ sit supra Horizontem: sit ut ascensio & descensio illius arcus, qui arcui cuiuspiam oppositus est, æquales sint, quandoquidem æquales sunt ascensioni huius arcus, cui opponitur. Verbi gratia, Ascensioni  $\angle$ , æquales sunt ascensio, & descensio  $\angle$ . Igitur ascensio & descensio  $\angle$ , æquales sunt. Et sic de cæteris.

8. IN omni Horizonte obliquo maximus circulus ductus ex polo mundi per punctum Horizontis, ubi à parallelo per quodlibet punctum Eclipticæ descripto secatur, intercipit cum Horizonte in Aequatore arcum differentie ascensionalis illius puncti Eclipticæ, siue arcus Eclipticæ ab alterutro puncto æquinoctiali ad illud punctum numerati; siue numeratio hæc fiat secundum successionem signorum, siue contra: Idem autem circulus maximus cum alio per illud punctum Eclipticæ ducto intercipit in Aequatore ascensionem obliquam arcus Eclipticæ inter Horizontem, & punctum illud, per quod parallelus ductus est, positi. Ut quia parallelus KL, per punctum Eclipticæ H, ductus secat Horizontem in L, erit EQ, differentia ascensionalis puncti H, siue arcus EH, à puncto æquinoctiali E, vsque ad H, contra successionem signorum numerati. Quoniam enim posito puncto H, in Horizonte, nimirum in puncto L, (cum punctum H, ad primum motum describat parallelum KL,) cum arcu HE, coarctatur arcus HL; & supra quemvis Horizontem similes arcus parallelorum coarctantur; erit arcus Aequatoris, SQ, qui arcui HL, similis est, ascensio obliqua arcus HE, Cum ergo ES, ascensio recta sit eiusdæ arcus EH, qd hi arcus SE, HE, simul supra Horizontem relictum OS, ascendant, erit EQ, differentia ascensionalis. Dico EQ, esse quoque differentiam ascensionalem arcus Eclipticæ, qui ab altero puncto æquinoctiali secundum successionem signorum vsq; ad H, protenditur. Nā collocato



puncto H, in L, statueretur punctum S, in Q, quod tunc arcus OS, arcui QQ, congruat omnino, Erit ergo tunc arcus Aequatoris ab illo puncto æquinoctiali vsq; ad Horizontem obliquum in puncto E, (secante tunc Eclipticæ Horizontem in L,) ascensio obliqua dicti arcus Eclipticæ vsque ad H, numerati, seu puncti H, in L, tunc positi. At vero arcus Aequatoris ab eodem illo puncto æquinoctiali vsque ad punctum S, in Q, tunc collocatū, ascensio recta est eiusdæ arcus, seu puncti. Igitur EQ, differentia est ascensionalis. Non solum autem QS, ascensio obliqua est arcus HE, cuius alterum extremum est punctum æquinoctiale E, verum etiam cuiusvis alterius arcus, nimirum arcus HA, si per L, ducatur alius Ho,

Circulus maximus ex polo mundi per punctum Horizontis, ubi à parallelo per quodlibet punctum Eclipticæ descripto secatur, intercipit cum Horizonte in Aequatore arcum differentie ascensionalis illius puncti Eclipticæ, siue arcus Eclipticæ ab alterutro puncto æquinoctiali ad illud punctum numerati; siue numeratio hæc fiat secundum successionem signorum, siue contra: Idem autem circulus maximus cum alio per illud punctum Eclipticæ ducto intercipit in Aequatore ascensionem obliquam arcus Eclipticæ inter Horizontem, & punctum illud, per quod parallelus ductus est, positi. Ut quia parallelus KL, per punctum Eclipticæ H, ductus secat Horizontem in L, erit EQ, differentia ascensionalis puncti H, siue arcus EH, à puncto æquinoctiali E, vsque ad H, contra successionem signorum numerati.

210. 2.  
Theod.

non obliquus ZY, secans Eclipticam in a. extra punctum æquinoctiale E. Nam supra hunc Horizontem arcus paralleli HL, cooritur cum arcu Eclipticæ Ha. Ergo ei similis QS, ascensio obliqua est arcus Ha, Sed arcus bQ, non est tunc differentia ascensionalis arcus Ha, quia bS, non est ipsius ascensio recta, quod puncta a, b, non simul ad Horizontem rectum ex O, per a, vel b, ductum perueniant, quod tamen requiritur, ut bS, possit esse ascensio recta prædicti arcus Ha. Constat ergo circulum maximum OQ, per L, ductum interciperet cum Horizonte obliquo BD, differentiam ascensionalem EQ, puncti H, siue arcus Eclipticæ a puncto æquinoctiali vsque ad H, intercepti: & eundem cum maximo circulo OS, per idem punctum H, ducti, interciperet ascensionem obliquam QS, tam arcus HE, ab æquinoctiali puncto E, inchoati, respectu Horizontis BD, quam arcus Ha, non a puncto æquinoctiali E, inchoati, respectu Horizontis ZY. Eademq; de cæteris ratio est.

9. I N quouis Horizonte obliquo duo Eclipticæ arcus æquales ab alterutro æquinoctiali puncto æqualiter distantes, siue ab eo initium sumant, siue non, æquales habent ascensiones. Sit enim in secunda figura Meridianus ABCD; Aequator AC; Horizon obliquus BD, secans Aequatorem in E, & quicumque arcus Eclipticæ FG, ab æquinoctiali puncto F, vsque ad Horizontem, ita ut eius ascensio obliqua sit Aequatoris arcus FE; cum, posito puncto F, in puncto Horizontis E, & mota sphaera versus A, puncta E, & G, simul ad Horizontem perueniant. Sit quoque alius arcus Eclipticæ FH, ipsi FG, æqualis, ab eodem puncto æquinoctiali F, vsque ad Horizontem, ad partes alterius poli, ita ut eius ascensio obliqua sit etiam EF; propterea quod, mota sphaera, cum primum F, ad Horizontem in E, peruenierit, ambo arcus EF, HF, perorti conspiciuntur. Dico has ascensiones FE, EF, esse æquales. Quoniam enim in triangulis FEG, FEH, tam anguli ad verticem E, quam ad verticem F, (Arcus namque Eclipticæ FG, FH, concipiendi sunt continuati in F, ita ut angulos ad verticem F, constituent, sicut in sphaera; qui quidem sunt anguli maximæ declinationis, quos Ecliptica cum Aequatore facit.) æquales sunt; & arcus FG, FH, æqualibus angulis ad E, oppositi æquales ponuntur; arcusque GE, HE, reliquis angulis æqualibus ad F, oppositi semicirculum non conspiciunt, cum minores sint quadrantibus ED, EB; erunt per proposit. 22. nostrorum triang. sphær. arcus quoque FE, EF, æquales. quod est propositum. Vel sic. Quoniam duo anguli EFG, GEF, duobus angulis EFH, HEF, æquales sunt, ut diximus, & duo arcus FG, GE, circa reliquum angulum G, æquales sunt duobus arcibus FH, HE, circa reliquum angulum H; (Cum enim puncta G, H, æqualiter ab eodem puncto æquinoctiali F, recedant, habebunt latitudines ortiuas EG, EH, æquales, ut Num. 3. ostendimus: at FG, FH, positi sunt æquales,) & in hisce angulis reliquis G, H, poli reliquorum arcuum FE, EF, hoc est, Aequatoris, non existunt, cum Aequatoris poli sint in Meridiano; erunt per proposit. 23. nostrorum triang. sphær. reliqui arcus FE, EF, æquales: Atque hæc demonstratio utraque propositum colligit, etiam si uterque arcus FG, FH, quadrante maior sit, semicirculo tamen minor.

S E D sint iam æquales duo Eclipticæ arcus GI, HK, æqualiterque ab eodem puncto æquinoctiali F, distantes, sed non ab eo inchoati. Dico eorum quoque ascensiones obliquas esse æquales. Cum enim æqualiter distent ab æquinoctiali puncto F, erunt quoque tam arcus GF, HF, quam IF, KF, à puncto æquinoctiali F; inchoati, æquales. Ergo, ut proxime monstrauimus,

Duo Eclipticæ arcus æquales ab alterutro puncto æquinoctiali inchoati vel æqualiter distantes, ascensiones obliquas habent æquales.

mus, tam illi, quam hi, æquales habebunt ascensiones. Ablatis igitur æqualibus ascensionibus arcuum æqualium FI, FK, ex ascensionibus æqualibus arcuum æqualium FG, FH, reliquæ fient ascensiones æquales æqualium arcuum IG, KH.

Duo arcus Eclipticæ æquales ab eodem tropico puncto equaliter remoti, item duo oppositi, habent suas ascensiones obliquas simul sumptas, ascensionibus suis rectis simul sumptis æquales.

10. I N Horizonte quolibet obliquo duo arcus Eclipticæ æquales ab alterutro puncto tropico equaliter distantes, iteq; duo arcus oppositi, siue à punctis æquinoctialibus initium sumant, siue aliunde, habent ascensiones suas simul sumptas ascensionibus suis in sphaera recta simul sumptis æquales. In tertia enim figura Meridianus sit ABCD; Aequator AC; Horizon obliquus BD, Aequatorem secans in E: sitque arcus Eclipticæ FG, ab  $\sqrt{}$ , inchoatus quicumque, semicirculo tamen minor, & ei æqualis HG, à  $\infty$ , inchoatus: quo posito, puncta eorum extrema æqualiter ab eodem puncto tropico distabunt. Ponimus enim utrumque versus idem punctum tropicum tendere. Collocentur autem eorum puncta extrema in Horizonte, quæ in unum G, coibunt, cum habeant latitudines ortivas æquales, ut Num. 3. demonstrauimus. Erunt igitur eorum ascensiones oblique arcus Aequatoris FE, HE. Ducto autem ex mundi polo I, per G, circulo maximo IK, erunt eorundem ascensiones rectæ FK, HK; constat autem arcus FE, HE, simul sumptos, arcubus FK, HK, simul sumptis æquales esse. Atque hoc verum etiam est de æqualibus arcubus semicirculo maioribus. Vt si sumatur arcus ab  $\sqrt{}$ , per  $\infty$ , vsque ad principium  $\infty$ , completens decem signa, eique æqualis à  $\infty$ , per  $\infty$ , vsque ad principium  $\infty$ , completens quoque decem signa: quoniam semicirculi ab  $\sqrt{}$ , per  $\infty$ , vsque ad  $\infty$ , & à  $\infty$ , per  $\infty$  vsque ad  $\sqrt{}$  ascensionos obliquos habent æquales ascensionibus rectis, nimirum semicirculos; si addantur ascensiones oblique arcuum à  $\infty$ , per  $\infty$ , vsque ad initium  $\infty$ , & ab  $\sqrt{}$ , per  $\infty$  vsque ad initium  $\infty$ , quæ simul sumptæ æquales sunt ascensionibus rectis eorundem arcuum, ut proxime demonstrauimus, fient ascensiones oblique arcuum ab  $\sqrt{}$ , per  $\infty$ , vsque ad principium  $\infty$ , & à  $\infty$ , per  $\infty$ , vsque ad principium  $\infty$ , simul sumptæ, æquales ascensionibus rectis arcuum eorundem. Et sic de cæteris.

S I N T deinde duo arcus æquales GL, GM, ab eodem tropico puncto æqualiter distantes, sed non ab æquinoctialibus punctis F, H, inchoati. Et quoniam æquales sunt arcus GL, GM, æqualiterque ab eodem puncto tropico distant; æqualiter quoque eorum puncta extrema G, L, G, M, ab  $\sqrt{}$  &  $\infty$ , distabunt, ideoque æquales erunt & toti arcus GF, GH, & reliqui FL, HM. Cum ergo proxime ostensum sit, ascensiones obliquas tam arcuum FG, HG, quam arcuum FL, HM, ab  $\sqrt{}$  & inchoatorum simul sumptas æquales esse ascensionibus rectis eorundem simul sumptis, si posteriores à prioribus demantur, erunt quoque reliquæ ascensiones oblique arcuum GL, GM, simul sumptæ reliquis ascensionibus rectis eorundem arcuum simul sumptis æquales. Hæc autem demonstratio congruit quoque arcubus æqualibus ab eodem tropico puncto æqualiter distantibus, qui intra se puncta æquinoctialia contineant. Vt in eadem tertia figura, si sumantur arcus æquales NL, OM, quorum extrema æqualiter ab eodem puncto tropico absint; æquales erunt tam arcus FL, HM, quam FN, HO, ab æquinoctialibus punctis inchoati. Igitur, ut demonstratum est, tam illi, quam hi habent ascensiones suas obliquas simul sumptas ascensionibus suis rectis simul sumptis æquales, ac proinde si priores posterioribus addantur, efficiuntur ascensiones oblique simul sumptæ totorum arcuum NL, OM, æquales rectis eorundem ascensionibus simul sumptis.

DENIQUE si sint duo arcus æquales oppositi quicunque, distantie eorum à punctis æquinoctialibus tam secundum successione[m] signorum, quam contra, numeratæ, æquales ei sunt: Et si inter ipsos accipiat[ur] alius arcus equalis, cū altero ipsorum æqualiter ab eodem puncto æquinoctiali distans, distabit idem cum reliquo ab eodem puncto tropico equaliter. Igitur cum arcus æquales ab eodem puncto æquinoctiali remoti habeant ascensiones æquales, ut Num. 9. ostendimus; arcus autem æquales ab eodem puncto tropico recedentes habeant, ut proximè demonstrauimus, ascensiones suas obliquas simul sumptas ascensionibus suis rectis simul sumptis æquales; habebunt quoque arcus oppositi æquales (sumpto altero eorum pro eo, qui cum reliquo eandem distantiam ab eod[em] tropico puncto habet) ascensiones suas obliquas simul sumptas rectis suis ascensionibus simul sumptis æquales. Verbi gratia. Signa  $\gamma$ , &  $\mu$ , sunt opposita: & quia  $\mu$ , &  $\nu$ , æqualiter distant à principio  $\alpha$ ; distabunt quoque  $\gamma$ , &  $\nu$ , æqualiter à principio  $\alpha$ . Cum ergo  $\gamma$ , &  $\nu$ , ascensiones suas obliquas simul sumptas, habeant æquales ascensionibus suis rectis simul sumptis, ut proximè monstratum est, & eadem sit ascensio obliqua  $\nu$ , quæ  $\mu$ , ut Num. 9. ostendimus; erunt quoque ascensiones obliquæ  $\gamma$ , &  $\mu$ , simul sumptæ ascensionibus rectis eorundem simul sumptis æquales. Eademque ratio est de alijs quibuscunque arcibus, siue à punctis æquinoctialibus initium sumant, siue non.

11. IN omni regione obliqua arcus Eclipticæ ab  $\gamma$ , inchoati, & semicirculo minores, maiores sunt suis ascensionibus obliquis; à  $\alpha$ , vero inchoati, minores: dummodo latitudo loci neque maior sit complemento maximæ declinationis, (Nō enim omnia signa oriuntur, aut occidunt in ea regione, ubi altitudo poli complementum maximæ declinationis superat, hoc est, maior est, quam grad. 66.  $\frac{1}{2}$ .) neque minor declinatione illius puncti, quod tunc in Meridiano reperitur, si tamen boreale est, quando extremum punctum propositi arcus in Horizonte existit. Sit enim in quarta figura Meridianus ABCD; Aequator AC; Horizon obliquus BD, secans Aequatorem in E; polus Horizontis H, ut latitudo regionis sit AH; arcus Eclipticæ FG, quantumcumque à principio  $\gamma$ , in puncto F, inchoatus, sed semicirculo minor. Item arcus Eclipticæ IK, quantumcumque à principio  $\alpha$ , in I, inchoatus & minor semicirculo. Dico arcum FG, maiorem esse sua ascensione obliqua FE, at arcum IK, sua obliqua ascensione IE, minorem. Ducto enim per H, polum Horizontis, & punctum G, ubi Ecliptica Horizontem fecit, circulo maximo HG, quoniam latitudo loci AH, non ponitur minor declinatione AL, puncti borealis L, quod tunc in Meridiano existit, (quod quidem semper boreale est, quando principium  $\gamma$ , nimirum punctum F, est ultra punctum A, in Aequatore. Nam quando est citra punctum A, ut in I, punctum Eclipticæ N, in Meridiano tunc existens, australe est, ac proinde latitudo loci potest esse quantumuis parua) erit angulus HGE, vel maior, vel æqualis angulo LGE. Cum ergo HGE, rectus sit, erit LGE, vel minor recto, vel rectus, ac proinde minor angulo AFG, qui obtusus est, propter eius arcum DA, quadrante DH, maiorem. Igitur per propos. 11. nostrorum triang. sphær. arcus FG, maior erit arcu FE. Eodem modo concludemus, arcum IO, maiorem esse arcu IE, quod ducto circulo maximo HO, & angulus HOE, rectus sit, ideoque IOE, acutus, & minor obtuso IEO, &c.

Arcus Eclipticæ ab Ariete inchoati, & semicirculo minores, maiores sunt suis ascensionibus obliquis in obliqua sphaera; inchoati vero à Libris, minores.

at 1.1. Theo.

bi 1.1. Theo.

RURSUS ducto per H, K, circulo maximo HK, erit angulus HKE, vel minor, vel equalis angulo LKE, quia latitudo loci AH, ponatur non minor declinatione AL, puncti borealis L, in Meridiano tunc existentis: quod semper boreale erit, quando



115.1.Theo.

quando initium  $\alpha$ , hoc est punctum I, est citra punctum A, in Aequatore. Nam quando est ultra punctum A, ut in F, punctum Eclipticæ N, in Meridiano tunc extensus, australe est, ac pinde latitudo loci quantumvis exigua esse potest. Igitur, cum angulus HKE, rectus sit, erit IKE, vel maior recto, vel rectus, ac pinde maior angulo IEK, qui acutus est, propter eius arcum BA, quadrante BH, minor est. Erat ergo per propof. 1. nostrorum triang. sphær. arcus IK, minor arcu IE. Eademque ratione ostendimus arcum FM, minorem esse arcu FE, propterea quod, ducto circulo maximo HM, angulus HME, rectus est, atque idcirco FME, obtusius, ac maior acuto angulo FEM, &c.

115.2.Theo.

12. In omni regione obliqua, cuius latitudo maior non sit complemento maximæ declinationis, arcus Eclipticæ ab  $\gamma$  inchoati, & semicirculo minores, ascensiones obliquas habent tanto rectius ascensionibus minores, quanto maiores rectis sunt ascensiones obliquæ arcuum oppositorum, & equalium à  $\alpha$ . Inchoatorum. Ponantur enim in eadem figura quarta duo arcus FG, FM, æquales, arcus quidem FG, ab  $\gamma$ , at FM, à  $\alpha$ , inchoatus, ducanturque ex mundi polo Q, per G, M, ubi dicti duo arcus Horizontem secant, circuli maximi QG, QM, Aequatorem secantes in R, I, ut rectæ ascensiones arcuum I G, FM, sint FR, FI. Vbi liquido constat, obliquam ascensionem FE, arcus FG, ab  $\gamma$ , inchoati, minorem esse ascensione recta FR, ascensionem vero obliquam FE, arcus FM, à  $\alpha$ , inchoati, maiorem esse ascensione recta FI, differentiasque ascensionales illorum arcuum esse ER, EI, quas dico esse æquales: adeo ut tanto minor sit ascensio obliqua FE, ascensione recta FR, quanto obliqua ascensio FE, recta ascensione FI, maior est. Quoniam enim puncta Eclipticæ G, M, per diametrum opposita sunt, propter æquales arcus FG, FM, ab  $\gamma$ , &  $\alpha$ , inchoatos, & secundum successione signorum numeratos; erunt eorum latitudines ortuæ EG, EM, æquales, ut Num. 3. collegimus. Igitur cum in triangulis EGR, EMI, anguli ad verticem E, æquales sint, ex propof. 6. nostrorum triang. sphær. & anguli R, I, recti, quibus oppositi sunt arcus ostensi æquales EG, EM; erunt per propof. 21. nostrorum triang. sphær. arcus ER, EI, æquales.

Puncta Eclipticæ opposita, differentias habere ascensionales inter se æquales.

115.3.Theo.

Nihil autem refert, quod posuerimus oppositos arcus FG, FM, æquales, cum tamen ascensiones rectas FR, FS, habeant inæquales: quia idem prorsus concludetur, si, ut res postulat, principium  $\alpha$ , ultra F, acciperetur, ut arcus Eclipticæ ab eo vsque ad M, fieret æqualis arcui IG, eiusque ascensio recta ab eodem principio  $\alpha$ , vsque ad I, æqualis ascensioni rectæ I R; propterea quod differentia ascensionales ER, EI, eadem semper permanent.

Præter arcum Eclipticæ æqualem ab eodem puncto tropico æqualiter distantem, vel oppositum, vnius ascensionis obliquæ tantum minor est, quam recta, quanto altius maior est.

Q V O D si duo arcus Eclipticæ æquales ab  $\gamma$ , &  $\alpha$ , non incipiant, sed tamen vel ab eodem puncto tropico æqualiter distent, vel sint oppositi, erit adhuc ascensio obliqua vnius tanto minor ascensione recta eiusdem, quanto altius obliqua ascensio maior est: & arcus quidem in semicirculo Eclipticæ ascendente, hoc est, à  $\alpha$ , per  $\gamma$ , vsque ad  $\varpi$ , comprehensis, minores habent ascensiones, & arcus in semicirculo descendente, id est, à  $\varpi$ , per  $\alpha$ , vsque ad  $\varpi$ , contenti, maiores, ut lib. 3. Can. 5. Nu. 15 demonstrabimus. Ex quo fit, ut arcus ab  $\gamma$ , vsque ad  $\varpi$ , minores habeant ascensiones, quam arcus à  $\alpha$ , vsque ad  $\varpi$ , cum arcus à  $\alpha$ , vsque ad  $\varpi$ , habeant, ut Num. 9. monstratum est, ascensiones æquales iis, quas arcus à  $\varpi$ , vsque ad  $\alpha$ , habent. Eadem de causa habebunt arcus à  $\alpha$ , vsque ad  $\varpi$ , maiores ascensiones, quam arcus ab  $\gamma$ , vsque ad  $\varpi$ , cum hi posteriores arcus habeant ascensiones æquales iis, quas arcus ab  $\gamma$ , vsque ad  $\varpi$ , habent, ut ex Num. 9. liquet. Itaque arcus à  $\alpha$ , per  $\gamma$ , vsque ad  $\varpi$ , tanto minores habent ascensiones obliquas a ascensionibus rectis, quanto

ARCUS



arcus à  $\Sigma$ , per  $\Delta$ , vsque ad  $\mathcal{B}$ , illis æquales, habent maiores. Hoc autem ita ostendi poterit. Quoniam, vt Num. 6. ostensum est,  $\mathcal{B}$ , &  $\Delta$ , habent ascensiones rectas æquales, sint ille ascensiones FK, HK, vt in tertia figura: Et quia his simul sumptis æquales sunt ascensiones obliquæ eorundem arcuum simul sumptæ, vt Num. 10. demonstratum est, estque ascensio obliqua  $\mathcal{B}$ , minor ascensione obliqua  $\Delta$ ; si FE, sit ascensio obliqua  $\mathcal{B}$ , ac proinde reliquis arcus EH, ascensio obliqua  $\Delta$ ; perspicuum est, arcum FE, tanto minorem esse arcu FK, quanto maior est arcus EH, arcu KH, vel eodem FK, cum utrobique excessus sit arcus EK. Atq. ita de cæteris arcubus equalibus oppositis. Rursus quia  $\mathcal{B}$ , &  $\mathcal{A}$  ascensiones rectas habent æquales, vt Num. 6. dictum est, sint illæ ascensiones EK, HK, in eadem tertia figura: Et quia his simul sumptis æquales sunt ascensiones obliquæ eorundem arcuum simul sumptæ, vt ex Num. 10. patet, si diuidatur FH, in arcus inæquales in E, vt EH, sit ascensio obliqua  $\mathcal{A}$ , & EF,  $\mathcal{B}$ , liquido constabit, tanto maiorem esse arcum EH, arcu HK, quanto arcus EF, minor est arcu eodem FK. Eademque ratio est de aliis arcubus æqualibus ab eodem puncto tropico æqualiter distantibus. Quod si ascensio  $\Delta$ , minor esset ascensione  $\mathcal{B}$ , colligeretur eodem modo, tanto minorem esse illam rectæ ascensione, quanto hæc maior est, ita vt certissimum sit, si accipiantur duo arcus Eclipticæ æquales vel æqualiter distantes ab eodem puncto tropico, vel oppositi, vnus ascensionem obliquam esse tanto minorem rectæ ascensione eiusdem, quanto ascensio obliqua alterius maior est.

13. In omni regione obliqua duo arcus Eclipticæ æquales ab eodem puncto tropico, aut æquinoctiali, æqualiter distantes, vel oppositi, eandem habent differentiam ascensionalem. Quoniam enim arcus æquales equaliter recedentes ab eodem tropico puncto, vel oppositi, habent ascensiones obliquas simul sumptas æquales ascensionibus rectis simul sumptis, vt Num. 10. docuimus, suntque ascensiones eorum rectæ æquales, vt ex Num. 6. liquet, sit vt vnus ascensio obliqua sit tanto minor, quàm recta, quanto alterius ascensio maior est, vt Num. 12. diximus. Igitur eandem habent ascensionalem differentiam. De arcubus autem æqualibus ab eodem puncto æquinoctiali æqualiter distantibus res perspicua est, cum æquales habeant ascensiones obliquas, vt Num. 9. ostensum est, ac proinde vtriusque ascensio, vel eodem excessu superet ascensionem rectam, vel ab ea deficiat.

14. In omni regione obliqua arcus quilibet Eclipticæ, cuius extrema puncta ab eodem puncto tropico æqualiter distant, cuiusmodi sunt arcus inter principia  $\Pi$ , &  $\mathcal{A}$ , inter initia  $\mathcal{G}$ , &  $\mathcal{M}$ , inter initia  $\mathcal{V}$ , &  $\Delta$ , inter initia  $\mathcal{E}$ , &  $\mathcal{M}$ , atque inter principia  $\Sigma$ , &  $\mathcal{A}$ , eandem habent ascensionem, quam in sphaera recta; quia, vt Num. 10. demonstratum est, semisses illius arcus habent ascensiones suas simul sumptas, æquales ascensionibus rectis simul sumptis. Vnde quauis vna semissem habeat minorem ascensionem obliquam, & altera maiorem, ambæ tamen simul sumptæ efficiunt ascensionem rectam totius arcus.

EX quo efficitur, eundem arcum prædictum in omnibus regionibus, vel altitudinibus poli, eandem habere ascensionem, licet partes diuersimode orientur; quia videlicet in omnibus eleuationibus poli ascensio eius æqualis est ascensioni rectæ.

DESCENSIO porro cuiusuis arcus Eclipticæ æqualis est ascensioni arcus oppositi, quia eodem tempore, quo arcus aliquis descendit, oritur eius arcus oppositus, vt semper semicirculus Eclipticæ supra horizonem conspicitur

Duo arcus Eclipticæ æquales ab eodem puncto tropico, vel æquinoctiali distantes, aut oppositi, eandem habent differentiam ascensionalem.

Arcus Eclipticæ quicunque ab eodem puncto tropico, vel æquinoctiali distantes, aut oppositi, eandem habent ascensionem, quam in sphaera recta.

Defensio cuiusuis arcus Eclipticæ æqualis est ascensioni arcus oppositi.

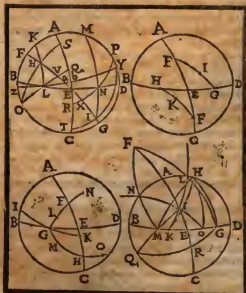
111. *J. Theo.* spiciatur, ut ratio postulat, cum Horizon, & Ecliptica se mutuo bisariam secant.

Scias est. & supputatur ascensio obliqua arcuum quadrantis primi Ecliptice.

ITA QVE satis est, ut tabula ascensionum obliquarum extruatur, si ascensiones oblique supputentur pro arcubus quadrantis Ecliptice ab  $\gamma$ , vsque ad  $\infty$ . Nam, ut Num. 9. demonstrauimus, horum arcuum ascensiones æquales sunt ascensionibus arcuum quadrantis ab  $\gamma$  vsque  $\infty$ . sumendo semper binos æqualiter à principio  $\gamma$  distantes: atque ita habebuntur ascensiones arcuum in vno semicirculo contentorum. Et quia, ut Num. 10. ostensum fuit, horum arcuum ascensiones, & oppositorum ascensiones simul sumptæ æquales sunt ascensionibus rectis eorundem, habentque oppositi arcus ascensiones rectas æquales, ut Num. 6. patuit; sit, ut ascensiones arcuum semicirculi à  $\infty$ . vsque ad  $\infty$ , ex ascensionibus rectis eorundem duplicatis ablatis relinquant ascensiones obliquas oppositorum arcuum.

EX his autem sic tabula ascensionum obliquarum construetur. Supputatis ascensionibus arcuum ab  $\gamma$ , inchoatorum, vsque ad finem  $\infty$ , sic subtrahantur ab ascensionibus rectis duplicatis eorundem arcuum, reliquæ sient ascen-

siones oblique arcuum, à  $\infty$ , inchoatorum, vsque ad finem  $\gamma$ . Et quia hæc æquales sunt ascensionibus obliquis arcuum æqualium à  $\infty$ , vsque ad initium  $\infty$ ; si hæc initio facta à maioribus, ex semicirculo detrahantur, habebuntur ascensiones oblique arcuum quadrante maiorum ab  $\gamma$ , inchoatorum, vsque ad finem  $\infty$ . Quod si ascensionibus arcuum à  $\infty$ , inchoatorum, vsque ad finem  $\gamma$ , adiciatur semicirculus, exurgent ascensiones arcuum semicirculo maiorum ab  $\gamma$ , inchoatorum, vsque ad finem  $\gamma$ . Denique quia ascensiones arcuum ab  $\gamma$  vsque ad  $\infty$ , æquales sunt ascensionibus arcuum ab  $\gamma$  vsque ad  $\infty$ ; si hæc initio à maioribus tacto, subtrahantur ex integro,



Differentia ascensionis cuiuslibet puncti Ecliptice, est etiam differentia inter arcum semidiurnum cuiuslibet puncti, & arcum semidiurnum Aequatoris. Quia, qui semper quadrantis est.

circulo, remanebunt ascensiones oblique arcuum tribus quadrantibus maiorum, & ab  $\gamma$ , inchoatorum, vsque ad finem  $\infty$ .

15. IAM vero ex his, quæ dicta sunt, liquido etiam constare arbitror, eandem esse differentiam ascensionalem cuiuslibet puncti Ecliptice, & differentiam inter arcum semidiurnum paralleli per illud punctum descripti, & arcum semidiurnum Aequatoris, quadrantis. Nam in prima figura huius lemmatis arcus semidiurnus paralleli MI, borealis per punctum Ecliptice I, descripti, est arcus MN, hoc est, ei similis arcus Aequatoris AR, ita ut ER, differ-

rentia

rentia sit inter arcum semidiurnum AR, paralleli borealis MI, seu puncti borealis Eclipticæ I, & arcum semidiurnum Aequatoris AE. Dico ER, esse quoque differentiam ascensionalem eiusdem puncti Eclipticæ I. Mota enim sphaera, donec punctum I, ad Horizontem in puncto N, perveniat, erit arcus Aequatoris à principio ubique tunc existerit, secundum successione signorum vsq; ad E, computatus, ascensio obliqua puncti I, in N, tunc existentis, cum punctum Aequatoris E, cum puncto Eclipticæ I, in N, existentis, oriatur supra Horizontem: Arcus vero Aequatoris ab eodem principio vsque ad R, computatus, ascensio recta erit eiusdem puncti I, in N, tunc existentis; quippe cum punctum Aequatoris R, & punctum Eclipticæ N, quod tunc ab I, non differt, simul supra Horizontem rectum PR, ascendant. Est ergo ER, differentia ascensionalis. Eadem ratione erit LQ, differentia ascensionalis puncti australis Eclipticæ H, & differentia inter arcum semidiurnum eiusdem puncti H, vel paralleli KL, & arcum semidiurnum Aequatoris; cum ascensio obliqua terminetur in E, & recta in Q, atque AQ, sit arcus semidiurnus puncti H, hoc est, similis arcui semidiurno KL, & AE, arcus semidiurnus Aequatoris.

IGITUR, ut arcus semidiurnus cuiuslibet puncti Eclipticæ supputetur, inquirenda erit differentia ascensionalis illius puncti. Hæc namque, si punctum boreale est, adiecta ad arcum semidiurnum Aequatoris, qui perpetuo Quadrans est, conficiet quantum arcum semidiurnum: Eadem vero ex arcu semidiurno Aequatoris dempta si punctum Eclipticæ datum australe est, relinquet arcum semidiurnum quantum.

ATQVE, ex hoc manifestum est, quando punctum boreale est, cuiusmodi est I, differentiam ascensionalem ER, addendam esse ad semidiurnum arcum Aequatoris AE, hoc est, ad quadrantem, ut semidiurnus AR, puncti dati prodeat; eandem vero ex ascensione recta in R, terminata auferendam esse, ut ascensio obliqua in E, terminata relinquatur. Contra vero, quando punctum datum H, australe est, differentiam ascensionalem EQ, auferendam esse ex quadrante, siue ex arcu semidiurno Aequatoris AE, ut semidiurnus arcus AQ, dati puncti relinquatur; eandem vero ad rectam ascensionem in Q, terminatam esse adiciendam, ut obliqua ascensio in E, terminata conficiatur.

HOC idem, quod de puncto Eclipticæ boreali, australi diximus, intelligendum quoque est de stella quavis boreali, vel australi, ut patet, si stella aliqua borealis collocetur in parallelo MI, & australis in parallelo KL. Erunt enim earum differentie ascensionales ER, EQ, &c.

QVIA vero puncta Eclipticæ opposita æquales habent ascensionales differentias, ut Num. 11. ostendimus; habet autem quodlibet eorum cum puncto, quod æqualem cum eo à proximo puncto tropico distantiam habet, eandem differentiam ascensionalem, cum per ea duo puncta idem parallelus transeat, ut Num. 1. demonstravimus; efficitur, quæternæ puncta Eclipticæ eandem habere differentiam ascensionalem.

16. E A N D E M habet proportionem sinus totus ad sinum cõplementi declinationis dati puncti Eclipticæ, quam secans arcus inter datum punctum, & proximum punctum æquinoctiale comprehensum ad secantem ascensionis rectæ eiusdem arcus, seu puncti dati à proximo puncto æquinoctiali numerandæ. Nam in sphærico triangulo FGK, rectangulo, cuius angulus K, rectus, qd in tertia præcedente figura habetur, ita se habet sinus totus ad sinum cõplementi arcus GK, declinationis puncti Eclipticæ G, circa angulum rectum K, ut secans arcus FG, Eclipticæ inter datũ punctum G, & proximum punctum æquinoctiale F, recto angulo K, oppositi, ad secantem tertium arcus I K, ascensionis rectæ, qui est alter arcus

Quomodo erit differentia ascensionalis cuiuslibet puncti Eclipticæ arcus semidiurnus eiusdem puncti elatum.

Differentia ascensionalis quando adiecta, vel auferatur, ut habetur arcus semidiurnus, vel ascensio obliqua dati puncti, vel stellæ

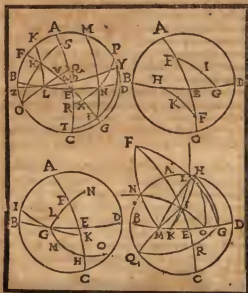
Quæternæ puncta Eclipticæ habent eandem differentiam ascensionalem.

Si sinus totus ad sinum cõplementi declinationis dati puncti Eclipticæ eandem proportionem habet, quomodo secans arcus inter illud punctum, & punctum æquinoctiale proximum ad secantem ascensionis rectæ eiusdem arcus.

circa angulum rectum  $K$ : ut propof. 53. noſtrorum triang. ſphæ. demonſtra-  
uimus. quod eſt propoſitum. Atque ita inuentis hoc modo aſcenſionibus re-  
ctis omnium punctorum primi quadrantis Eclipticæ, eruentur ex illis aſcenſio-  
nes rectæ omnium aliorum punctorum, ut ſupra Num. 6. diximus.

17. E A N D E M proportionem habet ſinus totus ad tangentem altitudinis  
poli, quam tangens declinationis dati puncti Eclipticæ ad ſinum differentiæ aſcen-  
ſionalis eiſdem puncti. In triangulo namque ſphærico rectangulo  $E G K$ , cuius  
angulus  $K$ , rectus, quod in eadem tertia figura præcedente habetur, ita ſe habet

per propof. 49. noſtrorum  
triang. ſphæ. ſinus totus  
ad tangentem arcus  $GK$ ,  
declinationis puncti Ecli-  
pticæ  $G$ , circa rectum an-  
gulum  $K$ , ut tangens com-  
plementi anguli  $E$ , dicto  
arui  $GK$ , oppoſiti, hoc  
eſt, ut tangens altitudinis  
poli, (cum angulus  $E$ , ſit  
angulus complementi alti-  
tudinis poli, quem nimi-  
mirum Aequator  $AC$ , cum  
Horizonte facit) ad ſinum  
arcus  $EK$ , differentiæ aſcen-  
ſionalis, qui alter arcus eſt  
circa angulum rectum  $K$ .  
Igitur permutando erit quo-  
que, ut ſinus totus ad tan-  
gentem altitudinis poli, ita  
tangens declinationis dati  
puncti Eclipticæ ad ſinum  
differentiæ aſcenſionalis ei-  
uſdem puncti. Sed hoc ſi-  
ne triangulis ſphæricis ita



quoque demonſtrabimus.

S I T in prima ſequenti figura Meridianus  $A B C D$ ; Horizontis dia-  
meter  $B D$ ; Aequatoris  $L M$ ; axis mundi  $A C$ ; diameter paralleli  $F G$ , hinc  
borealis, ſive auiſtralis, axem ſecans in  $H$ , ad angulos rectos, & Horizontis  
diametrum in  $I$ ; diameter Eclipticæ  $N P$ , ſecans  $F G$ , in  $O$ ; Ex demittatur  
ad  $B D$ , ex polo  $A$ , perpendicularis  $A K$ . Quod ſi circa diametros  $N P$ ,  $F G$ ,  
intelligentur ſemicirculi earum ad Meridianum recti, & ex punctis  $E$ ,  $O$ ,  $H$ ,  
 $I$ , excitæ perpendicularares ad eundem Meridianum, cadet perpendiculā-  
ris ex  $O$ , in punctum Eclipticæ datum, per quod parallelus diametri  $F G$ ,  
tranſit, cum in extremo illius perpendicularis in ſuperficie ſphære ſe interſe-  
cent Ecliptica, & parallelus. Arcus autem paralleli inter perpendicularares ex  
 $O$ ,  $H$ , erit aſcenſio recta dati puncti, cum coorietur cum arcu Eclipticæ  
inter perpendicularares ex  $O$ ,  $E$ , ſupra Horizontem rectum per  $A C$ , du-  
ctum, idemque arcus paralleli ſimilis erit arcui Aequatoris coorienti, cum  
ſemper ſimiles arcus parallelorum eodem tempore peroriantur in omni Ho-  
rizonte. At arcus paralleli inter perpendicularares ex  $O$ ,  $I$ , erit aſcenſio obli-  
qua

qua eiusdem arcus Eclipticæ, cum vna cum arcu Eclipticæ inter perpendicularares ex O, E, peroriatur supra Horizontem obliquum per B D, ductum.

Arcus denique paralleli inter perpendiculares ex  $\Delta$  I, I, differentia erit ascensionalis. Rursus H E, sinus est declinationis L F, & F H, sinus complementi A F, eiusdem declinationis. Lam ergo fiat, vt F H, sinus complementi declinationis ad H E, sinum declinationis, ita F H, sinus totus ad aliud, inuenieturque H E, in partibus semidiametri F H, seu sinus totius. Sed quoniam per propof. 18. tractatus sinuum, est vt F H, sinus complementi declinationis ad H E, sinum declinationis, ita sinus totus ad tangentem declinationis. Igitur recta H E, inuenta in partibus semidiametri F H, æst equalis Tangenti declinationis respectu sinus totius E A: hoc est, quot partes sunt in H E, respectu sinus totius F H, tot continentur in Tangente declinationis respectu sinus totius E A; adeo, vt idem sit accipere H E, in partibus sinus totius F H, atque Tangentem declinationis paralleli propositi, respectu sinus totius E A. Deinde quia triangula A E K, F E H, æquilatula sunt, ob angulos rectos K, H, & communem anulum E, vel ad verticem E, æquales; erit, vt E K, sinus complementi altitudinis poli ad A K, sinum altitudinis poli, ita H E, inuenta in partibus sinus totius F H, hoc est, ita tangens declinationis, ad H I, sinum differentie ascensionalis in partibus sinus totius F H. Est autem per propof. 18. tractatus sinuum, vt sinus complementi altitudinis poli ad sinum altitudinis poli, ita sinus totus ad Tangentem altitudinis poli. Igitur erit quoque, vt sinus totus ad Tangentem altitudinis poli, ( quæ Tangens in eadem regione nunquam mutatur ) ita Tangens declinationis ad sinum differentie ascensionalis. quod est propositum.

a 9. quinti.



b 4. sexti.

C A E T E R V M. quando diximus, arcum paralleli inter perpendiculares ex O, E, recedat esse ascensionem obliquam arcus Eclipticæ, cuius sinus est E O. intelligendum est de arcu, qui à proximo puncto æquinoctiali E, contra successiorem signorum numeratur. Vt vergente Ecliptica EN, ad eorum borealem A, arcus numerandus est à  $\Delta$ , versus  $\pi$ ,  $\Delta$ , &  $\Delta$ . Et quia arcus à  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , habent æquales ascensiones cum arcibus æqualibus, æquahiterque à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , recedentibus, vt Num. 9.

X 2

ostendi-

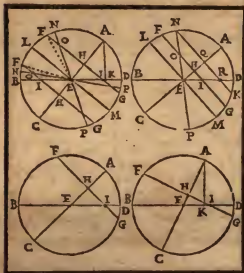
ostendimus; inuentis illorum ascensionibus obliquis, reperiatur quoque erunt horum ascensiones obliquæ; ita ut ascensiones omnium arcuum in semicirculo descendente à principio  $\infty$ , inchoatorum cognitæ tunc sint: Vergente autem Ecliptica EN, ad polum australem, arcus idem, cuius sinus EO numerandus est ab  $\infty$ , versus  $\infty$ , &  $\infty$ . Et quia arcus ab  $\infty$ , versus  $\infty$ , habent easdem ascensiones cum arcubus æqualibus, æqualiterque à principio  $\infty$ , versus  $\infty$ , recedentibus, ut Num. 9. ostensum est; inuentis illorum ascensionibus obliquis, reperiatur quoque erunt horum ascensiones obliquæ; ita ut omnium arcuum in semicirculo ascendente à principio  $\infty$ , inchoatorum cognitæ tunc sint. Quo pacto autem ex hisce ascensionibus cognitis cognoscantur & ascensiones arcuum ab  $\infty$ , inchoatorum, & secundum signorum successionem numeratorum, paulo ante ad finem Num. 14. declarauimus, & rursus dicimus lib. 3. in scholio Canonis § Num. 1.

Q V O D autem arcus Eclipticæ prædicti ab  $\infty$ , &  $\infty$ , numerandi sint contra successionem signorum, ex eo liquet, quod punctum Eclipticæ

parallelocommune, in quod perpendicularis ex O, erecta cadit, Horizontem obliquum ad motum sphaeræ secat in puncto, in quod perpendicularis ex I, erecta incidit, ac deinde arcus paralleli inter perpendiculares ex O, I, & arcus Eclipticæ inter perpendiculares ex O, E, ab O, usque ad æquinoctiale punctum E, secundum successionem signorum numeratus, simul peroriuntur, cum eorum extrema simul ad Horizontem obliquum perueniant. Idem dicendum est de ascensionibus rectis supra Horizontem rectum per AC, ductum: sed quia arcus æquales ab  $\infty$ , &  $\infty$ , versus  $\infty$ , numerati habent rectas ascensiones æquales,

ut, Num. 6. diximus, nihil interest, utrum arcus Eclipticæ numeretur à  $\infty$ ; contra successionem signorum, an ab  $\infty$ , secundum successionem signorum &c.

E T quoniam inuenta differentia ascensionali principij  $\infty$ , vel  $\infty$ , hoc est, differentia maximi, vel minimi arcus semidiurni, & semidiurni arcus Aequatoris, ad quamcumque altitudinem poli, (Eadem enim differentia ascensionalis, est differentia inter arcum semidiurnum, & arcum semidiurnum Aequatoris, ut Num. 15. ostendimus) facili negotio different. ascensionales omnium aliorum punctorum Eclipticæ reperiuntur in eadem



Differentia inter  
longissimum vel  
breuissimum ar-  
cum semidiur-  
num, & arcum se-  
midiurnum Aequa-  
toris, quo pacto  
in quibus claus-  
tura poli supra  
statuatur.



eadem poli elevatione, vt Num. 18. dicemus, inuenietur differentia ascensionalis principij  $\overline{AB}$ , vel  $\overline{Z}$ , si fiat, vt sinus totus ad Tangentem altitudinis poli propozita, ita Tangens maximæ declinationis, quam principij  $\overline{AB}$ , vel  $\overline{Z}$ , habet. (quæ Tangens eadem permanet in omnibus elevationibus poli) ad aliud. Ita enim inuenietur differentia quæsitæ inter longissimum, vel breuissimum arcum semidiurnum, & arcum semidiurnum Aequatoris, vt hoc loco demonstratum est, si FG, sit diameter paralleli  $\overline{AB}$ , vel  $\overline{Z}$ , & EF, semidiameter Eclipticæ, vt F, sit punctum Eclipticæ datum quadrante distans à puncto æquinoctiali E.

18. S I N V S totus ad sinum ascensionis rectæ dati puncti Eclipticæ eandem proportionem habet, quàm sinus differentiæ inter longissimum, vel breuissimū arcum semidiurnum, & arcum semidiurnum Aequatoris, hoc est, sinus differentiæ ascensionalis principij  $\overline{AB}$ , vel  $\overline{Z}$ , ad sinum differentiæ ascensionalis, seu differentiæ inter arcum semidiurnum eiusdem puncti dati Eclipticæ, & arcū semidiurnū Aequatoris Sit enim rursū in secunda figura Meridianus ABCD, Horizontis diameter BD, Aequatoris LM, axis mundi AC; diameter paralleli borealis FG, axem ad rectos angulos in H, secans, & Horizontis diametrum in I; diameter paralleli  $\overline{AB}$ , NK, secans axem in Q, & Horizontis diametrum in R; diameter denique Eclipticæ NP, secans FG, in O. Quod si circa diametros NP, NK FG, intelligantur earum semicirculi ad Meridianum recti, & ex punctis E, O, H, I, Q, R, excitatæ rectæ ad eundem Meridianū perpendiculares, cadet perpendicularis ex O, in punctum Eclipticæ datū; & arcus paralleli inter perpendiculares ex O, H, erit ascensio recta dati puncti, & OH, eius sinus; arcus vero eiusdē paralleli inter perpendiculares ex O, I, ascensio obliqua erit, vt Num. 17. declarauimus, & arcus inter perpendiculares ex H, I, differentia ascensionalis, eiusque sinus HI; denique QR, sinus erit differentiæ ascensionalis  $\overline{AB}$ , hoc est, differentia inter longissimum arcum semidiurnū, & c. Et quoniam, ex scholio propoſ. 4. lib. 6. Eucl. est, vt NQ, sinus totus paralleli  $\overline{AB}$ , ad QR, sinum differentiæ inter longissimū arcum semidiurnum, & arcum semidiurnum Aequatoris, ita OH, sinus ascensionis rectæ dati puncti Eclipticæ ad HI, sinum differentiæ ascensionalis eiusdem puncti, erit permutando, vt sinus totus ad sinum ascensionis rectæ dati puncti, ita sinus differentiæ ascensionalis  $\overline{AB}$ , ad sinum differentiæ ascensionalis eiusdē dati puncti, quod est propositum. Quod autem hic acceperimus para llos boreales, non refert, cum eadem sint ascensiones rectæ, eademque differentiæ ascensionales parallelorum australium, quæ borealium, vt supra demonstratū est Num. 6. & 13. Itaque si supputata sit in qualibet regione differentia ascensionalis instil  $\overline{AB}$ , vel  $\overline{Z}$ , & aditæ tabula ascensionum rectarum; facili negotio reperientur differentiæ ascensionales omnium aliorū punctōrū Ellipticæ in eadē regione.

19. In latitudine grad. 45. ita se habet sinus complementi declinationis dati puncti Eclipticæ ad sinum declinationis eiusdem puncti, vt sinus totus ad sinum differentiæ ascensionalis eiusdem puncti. Nam in tertia figura Meridianus sit ABCD; diameter Horizontis BD; altitudo poli DA, grad. 45. & axis mundi AC; & paralleli cuiusvis diameter FG, secans axem in H, & diametrum Horizontis in I. Et quia in triangulo HEI, omnes anguli æquales sunt duobus rectis, & H, rectus est, & E, semirectus propter arcum DA, grad. 45. erit quoque I, semirectus, ipsique E, æqualis 50 ideoque & latera HE, HI, æqualia erunt. Et quoniam est, vt FH, sinus complementi declinationis ad HE, sinum declinationis, ita EH, sinus totus ad HE, sinum respectu sinus totius FH, hoc est, ad HI, ipsi HE, æqualem 50 estque HI, sinus differentiæ ascensionalis, vt ex prece-

Si sinus totus ita se habet ad sinus declinationis rectæ cuiusvis puncti Eclipticæ, vt sinus differentie ascensionalis instil  $\overline{AB}$  Cane vel Capricorni ad sinus differentie ascensionis borealis eiusdem puncti.

Si sinus complementi declinationis cuiuslibet puncti Eclipticæ ad sinum declinationis eiusdem puncti est vt sinus totus ad sinum differentie ascensionis eiusdem puncti in latitudine grad. 45. a 32 primi. b 6. primi.

tibus



dentibus patuit, in partibus sinus totius FH, liquet id, quod proponitur.

**Q V I A** vero, per propof. 18. tractatus finuum, vt sinus complementi declinationis ad finum declinationis, ita est quocunque sinus totus ad Tangentem declinationis; efficitur, sinus differentie afcenfionalis in latitudine grad. 45. cuiusuis puncti Ecliptice æqualem esse Tangenti declinationis eiusdem puncti; adeo vt arcus Tangenti declinationis cuiusuis puncti Ecliptice, tanquam finus, in tabula finuum debitus, fit differentia afcenfionalis eiusdem puncti in regione, in qua poli eleuatio grad. 45. complectitur. Vt quia Tangens maximæ declinationis, id est, Tangens grad. 23. min. 30. est 43 48 124. cui tanquam finui in finuum tabula congruunt grad. 25. min. 46. pro differentia afcenfionali principij  $\infty$ , vel 3, in latitudine grad. 45.

**20. I N** omni regione, quæ altitudinem poli habet maiorem, vel minorem quam grad. 45. sinus complementi altitudinis poli ad finum altitudinis poli est, vt sinus differentie afcenfionalis cuiuslibet puncti Ecliptice in altitudine poli grad. 45. ad finum differentie afcenfionalis eiusdem puncti in altitudine poli proposita. Sit enim rursus in quarto circulo Meridianus ABCD; Horizontis diameter BD; altitudo poli DA, maior, vel minor, quàm grad. 45. axis mundi AC; diameter paralleli EG, secans axem in H. & Horizontis diametrum in I; demittaturque ex polo A, sinus altitudinis poli AK. Et quia triangu-  
la AEK, IHE, cum angulos habeant rectos K, H, & communem E. æquiangula sunt, erit vt EK, sinus complementi altitudinis poli datæ ad KA, finum altitudinis poli, ita HE, quæ æqualis est finui differentie afcenfionalis in partibus sinus totius FH, in altitudine poli grad. 45. vt in præcedenti Num. patuit, (Nam ibi ostensum est, ob angulum semirectum E, finum declinationis HE, æquale esse finui HI, differentie afcenfionalis, ad HI, finum differentie afcenfionalis in altitudine, poli DA, data, quod est propositum.

**Q V O N I A M** autem per propof. 18. tractatus finuum, est vt sinus complementi altitudinis poli ad finum altitudinis poli, ita sinus totus ad Tangentem altitudinis poli; Erit quoque, vt sinus totus ad Tangentem altitudinis poli propositæ, ita sinus differentie afcenfionalis cuiusuis puncti Ecliptice in altitudine poli grad. 45. ad finum differentie afcenfionalis eiusdem puncti in altitudine poli proposita. Itaque inuentis differentiis afcenfionalibus omnium punctorum Ecliptice in regione, in qua poli altitudo grad. 45. continet, quas quidem dabunt Tangentes declinationum, vt ad finem Num. 19. monstratum est, reperientur earum beneficio afcenfionales differentie eorundem punctorum in quacumque alia regione.

## L E M M A L.

**D A T I S** duobus axibus Ellipsis. sese ad angulos rectos secantibus, si ex quolibet puncto minoris axis, etiam producti, si opus est, recta dimidio maioris axis æqualis educatur secans ipsum axem maiorem, ita vt segmentum eius ultra eundem axem maiorem dimidio minoris axis æquale sit, cadet eius extremum in Ellipsim. Et si ex quolibet puncto Ellipsis recta dimidio maioris axis æqualis

educatur

**3 9. quinti.**  
Arcus Tangenti declinationis cuiuslibet puncti, tanquam finus, congruus, est differentia afcenfionalis eiusdem puncti in altitudine poli grad. 45.

Ita se habet finus complementi altitudinis poli data ad finum altitudinis poli, vt sinus differentie afcenfionalis cuiusuis puncti Ecliptice in altitudine poli grad. 45. ad finum differentie afcenfionalis eiusdem puncti in altitudine poli data.  
**4 sexti.**

Eadem est proportio sinus totus ad tangentem altitudinis poli datæ, quæ sinus differentie afcenfionalis cuiuslibet puncti Ecliptice in altitudine poli grad. 45. ad finum differentie afcenfionalis eiusdem puncti in data altitudine poli.

ducatur vsque ad minorem axem, etiam productam, si opus est, secans tamen ipsum maiorem axem, erit eius segmentum inter datum punctum, & axem maiorem, dimidio minoris axis æquale.

**S E C E N T** se mutuo ad angulos rectos in E, duo axes AC, BD, Ellipsis ABCD; & primum ex quouis puncto F, in minori axe BD, etiam producto, si opus est, ducta sit recta FG, ipsi AE, dimidia maioris axis AC, æqualis, secans maiorem axem in H, ita vt segmentum HG, ipsi ED, dimidio minoris axis æquale sit. Dico extremum punctum G, in Ellipsim cadere. Describatur enim ex centro E, circa maiorem axem AC, circulus AICK, ducaturq; per G, minori axi BD, parallela GM, secans circulum in L, & maiori axi AC, parallela GN, & deuiq; recta nectatur EL. Et quoniam in parallelogrammo MN, latera opposita æqualia sunt, & anguli M, N, recti, quod tam M, MEN, quam N, NEM, duobus rectis æquales sint. Sunt autem & rectæ FG, EL, æquales, quod vtraque ipsi AE, sit æqualis: erunt duo latera FG, GN, duobus lateribus LE, EM, æqualia, & anguli N, M, æqualibus lateribus FG, AE, oppositi, æquales.

Cum ergo reliquorum angulorum F, L, vterque recto minor sit; erunt ex ultimo scholio lib. 1. Eucl. & bases FN, LM, & tam anguli F, L, quam FGN, LEM, æquales. Igitur cum FGN, alterno GHM, sit æqualis; erunt quoque anguli GHM, LEM, æquales: ideoque parallele erunt FG, EL, & triangula ELM, HGM, ex coroll. propof. 4. lib. 6. Eucl. similia. Igitur erit, vt EL, ad LM, ita HG, ad GM, & ac proinde etiam, vt quadratum ex EL, ad quadratum ex LM, ita quadratum ex HG, ad quadratum ex GM. Est autem quadratum ex EL, quadrato ex AE, hoc est, rectangulo sub AE, EC, & quadratum ex LM, rectangulo sub AM, MC, æquale, quod ex scholio propof. 13. lib. 6. Euclid.

LM, sit inter AM, MC, media proportionalis; Item quadratum ex HG, quadrato ex ED, æquale est, quod eorum latera sint posita æqualia. Erit igitur quoque, vt rectangulum sub AE, EC, ad rectangulum sub AM, MC, ita quadratum ex ED, ad quadratum ex MG. Quocirca cum ED, MG, sint ad axem AC, ordinatim applicatæ, transibit Ellipsis ABCD, per punctum G. Si enim dicatur transire per aliud punctum rectæ LM, vt per Q; erit quoque, vt rectangulum sub AE,

EC, ad



a. 34. primi.  
b. 29. primi.

c. 17. primi.

d. 29. primi.

e. 28. primi.

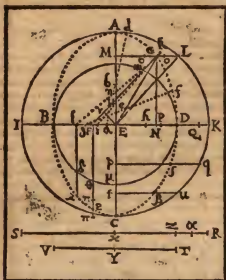
f. 22. sexti.

g. 17. sexti.

h. 21. Apol.  
lonij.

a 9. quinti.

EC, ad rectangulum sub AM, MC, ita quadratum ex ED, ad quadratum ex MO, & totū, quod est absurdum. Transit igitur Ellipsis per G, ideoque punctum G, in Ellipsim cadet quod est propositum.

b st. r. Apol  
lonij.

c 9. quinti.

tum ex ED, ad quadratum ex MG. Igitur quadrata ex HG, ED, ad quadratum ex MG, eandem proportionem habent, & atque idcirco inter se æqualia, ipsæque lineæ HG, ED, inter se æquales sunt, quod erat demonstrandum.

## S C H O L I U M.

**THEOREMATIS** huius prior pars alio modo, & quidem longiore, demonstrata fuit ab eruditissimo viro Guido Vbaldo à Marchionibus Mensis, ad finem libri s. Planisphaerium universalium cum quo hac, qua sequuntur, colligenda sunt. Primum, quo pacto datis duobus axibus Ellipsis circa eas describenda sit. Sint ergo duo axes AC, BD, sese ad angulos rectos in E, secantes, sumaturque Bh, dimidio maioris axis æqualis, hoc est, ipsi AE, ut Eh, sit excessus, quo dimidium maioris axis dimidium minoris BE, superat. Deinde ex quolibet punctis a, Fg, in recta EI, beneficio circini ad AE, applicentur rectæ ab, FH, ge, excessui Eh, æquales, & productus rectæ a b, FH, ge, abscondantur bd, HG, & f, ipsi BE, dimidio axis minoris æquales, ut rectæ ad, FG gf, dimidio axis maioris AE, vel Bb, sine æquales. Vel abscondantur a d, FG, gf, ipsi AE, vel Bb, dimidio maioris axis æquales, ut segmenta b d, HG, & f, dimidio axis minoris BE, æquales sint. Nam ut demonstratum est, puncta d, G, f, in Ellipsim cadit. Quare si plurima puncta hoc artificis reperiantur, non solum inter A, & D, verum etiā inter D, & C, atque inter C, & B, necnon inter B, & A, & per ea congruenter lineam impleta ducatur, descripta oris Ellipsi.

DEINDE

DEINDE quæ ratione dato quolibet puncto Ellipsis nondum descripta, cum alterutro axium, alter axis inveniatur. Sit ergo primum datus axis maior AC, & punctum G, in Ellipsi existens. Diviso axe AC, bisariam in E, per rectam perpendicularem BD, applicetur beneficio circini ex dato puncto G, recta GF, usque ad rectam BD, æqualis ipsi AE, dimidio axis maioris secans AE, in H. Nam, ut demonstratum est, GH, æqualis erit dimidio axis minoris, ideoque si EB, ED, ipsi GH, æquales abscindantur, erit BD, axi. Nam cum FG, ipsi AE, & HG, ipsi ED, æqualis sit, cadet G, in Ellipsim axium AC, BD, ut demonstravimus.

QUOD si datur minor axis BD, cum puncto G, in Ellipsi existente, reperimus maiorem axem hoc modo. Secto minore axe BD, bisariam in E, per lineam perpendicularem AC, applicetur beneficio circini ex dato puncto recta GH, usque ad rectam AC, æqualis ipsi BE, dimidio axis minoris, producatque donec in F, fecerit minorem axem, etiam productum, si opus sit. Si namque recta GF, æquales abscindantur EA, EC, erit AC, minor axis, ut ex iis, quæ demonstrata sunt, liquet. Cum enim FG, ipsi AE, sit æqualis, & HG, ipsi BE, cadet G, in Ellipsim axium AC, BD, ut demonstravimus.

TERTIO, datus duobus axibus Ellipsis nondum descripta, cum quolibet puncto extra ipsos, quæ via cognoscatur, num punctum datum existat in ipsa Ellipsi, an extra, an vero intra. Sint ergo duo axes AC, BD, sese ad rectos angulos in E, secantes, & punctum G, datum. Applicetur circini beneficio ex dato puncto G, recta GF, ad minorem axem BD, etiam productum, si opus sit, æqualis ipsi AE, dimidio maioris axis secans AE, in H. Si igitur GH, dimidio minoris axis ED, æqualis fuerit, cadet punctum G, datum in Ellipsim, ut demonstratum est, cum tota GF, dimidio maioris axis AE, posita sit æqualis. Sed si iam datum punctum k, & applicata recta ki, æqualis ipsi AE, vel Bh, secante AE, in e, sit ke, maior, quàm ED. Dico punctum k, datum extra Ellipsim cadere. Quoniam enim ki, ipsi AE, vel Bh, æqualis est, & ke, maior, quàm BE, erit reliqua ei, minor quàm reliqua Eh. Ducatur ex k, recta kf, ita ut intercepta HF, excessus Eh, æqualis sit. Hoc enim fieri potest per lineam conchoides, quam Nicomedes descripsit, ut habetur apud Pappum lib. 4. propos. 22. & apud Euocium in propos. 1. lib. 2. Archimedes de sphaera, & cylindro, & quam nos etiam in lib. de Dimensionibus magnitudinum descripsimus. Et quia recta kf, maior est quam ke, quod angulus ki f, obtusus sit, & est autem ki, posita ipsi Bh, æqualis, erit quoque kf, maior quàm Bh: Ablatus ergo æqualibus HF, Eh, reliqua k H, maior erit, quàm reliqua BE. Abscissa ergo HG, æqualis ipsi BE, erit tota GF, ipsi Bh, vel AE, æqualis, ideoque, ut demonstratum est, punctum G, in Ellipsim cadet, ac proinde datum punctum k, extra eandem cadet, cum recta FG, in G, Ellipsim fecerit. Postremo sit datum punctum m, & applicata recta ml, æquali ipsi AE, vel Bh, secante AE, in n, sit m n, minor quàm BE, vel ED. Dico punctum m, datum intra Ellipsim cadere. Quia enim ml, ipsi Bh, æqualis est, & m n, minor quàm BE, erit reliqua nl, maior quàm reliqua Eh. Ducatur rursum beneficio lineæ conchoides, ex m, recta m f, ita ut intercepta HF, excessus Eh, sit æqualis. Et quia recta m f, minor est quàm ml, quod angulus m f l, acutus sit, & m f l, obtusus, & est autem ml, posita æqualis ipsi Bh; erit quoque m f, minor quàm Bh. Ablatus ergo æqualibus HF, Eh, reliqua m H, minor erit, quàm reliqua BE. Producta igitur fm, ut HG, æqualis sit ipsi BE, erit tota FG, ipsi Bh, vel AE, æqualis. Igitur, ut monstratum est, punctum G, in Ellipsim cadet, & idcirco m, intra eandem, quod est propositum.

CÆTÈRVM datum punctum k, cadere extra Ellipsim, si ke, maior sit quàm ED, punctum vero m, intra, si m n, minor sit, quàm ED, hac etiam ratione, sine auxilio lineæ conchoides, demonstrari potest. Sumatur E q, ipsi k e, æqualis, cadens; & ultra D. Quia igitur ex k, ad minorem axem applicata est ki, dimidio maioris axis AE, æqua-

Dato alterutro axium, & puncto in Ellipsi, erit eum axem descripta, alterum ad reperire.

Datus duobus axibus Ellipse, cum quolibet puncto, an datum punctum in Ellipsi, vel extra, vel intra existat, cognoscitur.

a 19. primi.

b 19. primi.



omnium rectarum ex centro  $E$ , ad circumferentiam Ellipsis ductarum, ut constat ex circulo circa maiorem axem  $AC$ , descripto; cadet necessario recta ex centro  $E$ , qua semisse maioris axis maior sit, extra Ellipsim, id quia  $E D$ , semissis minoris axis, minima est omnium rectarum ex centro  $E$ , ad circumferentiam Ellipsis ductarum, ut constat ex circulo circa minorem axem  $BD$ , descripto; cadet necessario recta ex centro  $E$ , qua semisse minoris axis minor sit, intra Ellipsim.

*I A M* vero, si quando accadat, rectam  $AE$ , ex dato puncto  $A$ , ductam ad centrum esse aequalem semissi maioris data linea, ducenda erit ex dato puncto  $A$ , per  $E$ , centrum recta  $AC$ . Nam  $EA$ ,  $EC$ , ipsi  $XR$ ,  $XS$ , aequales dabunt maiorem axem, quem se recta  $BD$ , ad angulos rectos faciet, dabunt  $ER$ ,  $ED$ , ipsi  $YT$ ,  $YV$ , aequales, axem minorem. Manifestum autem est, Ellipsim circa axes  $AC$ ,  $BD$ , descriptam per datum punctum  $A$ , transire. Si autem datum sit punctum  $D$ , e quo ad centrum  $E$ , ducta recta  $DE$ , semissi minoris data linea sit aequalis, ducenda erit ex dato puncto  $D$ , per centrum  $E$ , recta  $BD$ . Nam  $EB$ ,  $ED$ , ipsi  $YT$ ,  $YV$ , aequales dabunt minorem axem, quem si recta  $AC$ , ad rectos angulos faciet, dabunt  $EA$ ,  $EC$ , ipsi  $XR$ ,  $XS$ , aequales, maiorem axem. Vbi iterum liquido constat, Ellipsim circa axes  $AC$ ,  $BD$ , descriptam per datum punctum  $D$ , transire.

## LEMMA LI.

**S**I circa axes Ellipsis circuli describantur, & ad eodem ordinatim rectae applicentur vsque ad Ellipsis & circulorum periphærias; erunt applicatae vsque ad Ellipsim, applicatis vsque ad circulum proprium, ad cuius videlicet diametrum applicatae sunt, proportionales.

*I N* figura præcedentis lemmatis descripti sint circa axes circuli, & rectæ  $pq$ , &  $u$ , ad maiorem axem  $AC$ , ordinatim applicatæ secantes Ellipsim in  $f$ ,  $\beta$ . Item rectæ  $F\beta$ ,  $l\gamma$ , ordinatim applicatæ ad minorem axem  $BD$ , secantes circulum in  $\theta$ ,  $\delta$ . Dico esse, ut  $p f$ , ad  $t \beta$ , ita  $p q$ , ad  $t u$ . Item ut  $F\beta$ , ad  $l \gamma$ , ita  $F\delta$ , ad  $l \delta$ . Quoniam enim est, ut quadratum ex  $p f$ , ad quadratum ex  $t \beta$ , ita rectangulum sub  $Ap$ ,  $p C$ , ad rectangulum sub  $At$ ,  $t C$ . Est autem rectangulum sub  $Ap$ ,  $p C$ , quadrato ex  $p q$ , & rectangulum sub  $At$ ,  $t C$ , quadrato ex  $t u$ , æquale; quod ex scholio propo. 13. lib. 6. Eucl.  $p q$ ,  $t u$ , mediarum sicut proportionales inter  $Ap$ ,  $p C$ , & inter  $At$ ,  $t C$ ; erit quoque ut quadratum ex  $p f$ , ad quadratum ex  $t \beta$ , ita quadratum ex  $p q$ , ad quadratum ex  $t u$ . Quapropter erit quoque, ut recta  $p f$ , ad rectam  $t \beta$ , ita recta  $p q$ , ad rectam  $t u$ .

*R V R*  $SVS$  quia est, ut quadratum ex  $F\beta$ , ad quadratum ex  $l \gamma$ , ita rectangulum sub  $DF$ ,  $FB$ , ad rectangulum sub  $DL$ ,  $LB$ . Est autem rectangulo sub  $DF$ ,  $FB$ , quadratum ex  $F\theta$ , & rectangulo sub  $DL$ ,  $LB$ , quadratum ex  $l \delta$ , æquale; quod ex scholio propo. 13. lib. 6. Eucl.  $F\theta$ ,  $l \delta$ , sunt inter  $DF$ ,  $FB$ , & inter  $DL$ ,  $LB$ , mediarum proportionales; erit quoque, ut quadratum ex  $F\beta$ , ad quadratum ex  $l \gamma$ , ita quadratum ex  $F\theta$ , ad quadratum ex  $l \delta$ . Quæ circa erit etiam, ut recta  $F\beta$ , ad rectam  $l \gamma$ , ita recta  $F\theta$ , ad rectam  $l \delta$ . quod erat demonstrandum.

a 21. 1. Apol  
lonij.

b 17. sexti.

c 22. sexti.

d 21. 1. Apol  
lonij.

e 17. sexti.

f 22. sexti.





**DATIS** axibus alicuius Ellipsis sese ad angulos rectos secantibus, in data recta qualibet puncta reperire, per quæ Ellipsis, si describatur, transire debet.

**SINT** dati axes AC, BD, Ellipsis cuiuspiam se in centro E, secantes ad angulos rectos, circa quos circuli descripti sint; sitque primum data recta EF, per centrū ducta; secans circulū circa maiore axem descriptum in F, & per F, axibus parallelæ agantur FO, FK. Erigatur quoque ad minorem axem ex eius extremo B, perpendicularis BG, secans maiorem axis circulū in G, & per G, ex E, recta ducatur secans parallelā maiorem axis in H; supra deinde in parallela minoris axis recta KL, equali ipsi EH, ducatur EL, secans maiorem axis circulum in M. puncto ex utraq; parte, ac tandem per M, minori axi parallela agatur MN, secans datam rectam in I. Dico Ellipsim, cuius axes AC, BD, descriptam transire per punctum I.

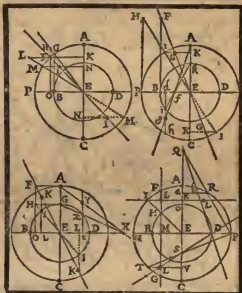
Quando data recta per centrum Ellipsis transiit.

Quoniam enim est, ut EG, ad EB, ita EH, ad EO, estque EG, ipsi EP, & EH, ipsi KL, & EO, ipsi KF, æqualis: erit quoque, ut EP, ad EB, ita KL, ad KF: Et per diuisionem rationis conuersam, quam in scholio propof. 17. lib. 4. Eucl. demonstrauimus, ut EB, ad BP, ita KF, ad FL.

Est autem ut KF, ad FL, ita NI, ad IM. Igitur erit quoque, ut EB, ad BP, ita NI, ad IM; ac proinde ex ijs, quæ in scholio præcedentis lemmatis ostendimus, Ellipsis per A, B, C, D, descripta, per punctum utrumque I, transibit.

**ALITER**, ut in secunda figura. Erigantur ex B, extremo minoris axis, & ex P, extremo semidiametri, ad minoris axis lineam perpendiculares BF, PH, secetque BF, datam rectam EF, in F, & ipsi BF, æqualis sumatur PH. Ducta autem recta EH, secante maiorem circulum ex utraque parte in puncto I, ducatur per d, minori axi parallela IK, rectam datam secans in G. Dico G, cadere in Ellipsim datam. Quia enim est, ut EP, ad PH, ita IK, ad KE; Et ut BF, hoc est, ut æqualis PH, ad EB, ita KE, ad KG, erit ex æqualitate, ut EP, ad EB, ita IK, ad KG. Quare, ut prius, punctum G, ex utraque parte in Ellipsim datam cadet.

**ALITER**, ut in tertia figura. Erigantur ad maiore axem ex punctis A, G, perpendi-



a 4. sexti.

b 4. sexti.

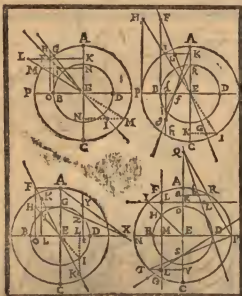
c 4. sexti.

perpendiculares AF, GH, secetque AF, datam rectam in F, & ex F, demittatur ad minorem axem perpendicularis FO, secans GHI, in H. Ducta autem EH, secans minoris axis circulum ex utraque parte in puncto I, agatur per I, maiori axi parallela KL, secans datam rectam in K. Dico K, in datâ Ellipsim cadere. Quoniam enim est, ut OH, ad HF, hoc est, ut EG, ad GA, ita LI, ad IK, cadet punctum K, in utraque parte in Ellipsim, ut in scholio antecedentis lemmatis demonstratum est.

S A T I S autem est, si vnum punctum, nimirum superius, vno horum modorum inveniatur. Nam si rectæ EI, vel EG, vel EK, sumatur æqualis infra centrum, erit quoque inferius punctum F, vel G, vel K, in Ellipsi; propterea quod recta per centrum ducta in centro bisariam diuisit in Ellipsi.

DEINDE data sit recta alterutri axium parallela, ut in quarta figura; & primum maiori axi parallela FG, secans minorem axem in M, & eius circulum in H. Si enim non secaret, caderet tota extra Ellipsim; si autem transiret per B, tangeret Ellipsim in B. Ducta autem recta EH, secante maiorem circulum in I, ducatur per I, minori axi parallela IK, secans datam rectam FG, in L. Dico L, in datam Ellipsim cadere.

Quoniam enim est, ut EH, ad HI, hoc est, ut EB, ad BN, ita KL, ad LI; vel ut EH, ad HI, hoc est, ut EO, ad OA, ita MH, ad HL, cadet L, in Ellipsim, ut in scholio præcedentis lemmatis demonstratum est.



S E C V N D O minori axi parallela sit IL, secans maiorem circulum in I, siue secet minorem, siue non. Ducta recta EI, secante minorem circulum in H, agatur per H, maiori axi parallela LM, secans datam rectam IL, in L. Dico L, in datâ Ellipsi existere. Quod demonstrabitur, ut prius. Iam si rectæ ML, vel KL, ex altera parte æqualis abscindatur ML, vel KL, transibit eadem Ellipsis per punctum quoque L, inferius, & dextrum; propterea quod ordinatum applicatæ bisariam à diametris diuiduntur.

R V R S V S sit data recta DL, per extremum D, minoris axis incedens, ut in quarta figura, & secet primum axem maiorem intra Ellipsim in S. Ex S, ducatur recta SP, ad extremum diametri maioris circuli, quod iuxta datum extremum D, existit, secans maiorem circulum in T, & per T, minori axi parallela agatur TV, secans datam rectam in L. Dico L, in Ellipsim cadere. Quoniam enim est, ut ED, ad DP, ita VL, ad LT; erit ex scholio lemmatis antecedentis punctum

a 4. sexti.

b 30. 1. Ap-  
pollonij.  
Qua in data re-  
cta alteri axium  
parallela est.

c 32. 1. Ap-  
pollonij.

d 2. sexti.

e 4. sexti.

Quando data re-  
cta per extremum  
alterius axis  
est.

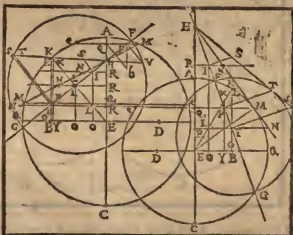
f 4. sexti.

¶ *Aut* L. in Ellipsis. Eodem modo res demonstrabitur, si data recta DQ, per extremum D, minoris axis transiens fecerit maiorem axem extra Ellipsim in Q, ut in eadem quarta figura. Nam ducta ex Q ad P, extremum diametri maioris circuli prope extremum D, datum, recta QP, secante maiorem circulum in R, secabitur minoris ad parallelam Ra, datam rectum in b, puncto, quod erit in Ellipsis, cum sit ut Ed, ad DP, ita a b, ad bR.

SEd tranſear iam data recta AX, per extremum maioris axis, ſecetq̃e pri-  
mum axem minorem extra Ellipſim, in X, vt in tertia figura. Ducatur ex puncto  
X, ad G, extremum diametri minoris prope darum extremum A, recta XG, ſe-  
cans minorem circulum in Z, & per Z, maiori axi parallela agatur eY, ſecans da-  
tam rectam in Y. Dico Y, in Ellipſim cadere, quod conſtat ex ſcholio præce-  
dentis lēmatīs, \* cum ſit vt EG, ad GA, ita eZ, ad ZY. Non aliter progredie-  
mur, ſi data recta Ag, per extremum A, maioris axis incedens, ſecet in f, mino-  
rem axem intra Ellipſim, vt in ſecunda figura. Nam ducta ex f, ad k, extremum  
diametri minoris circuli prope darum extremum A, recta fk, ſecante minorem  
circulum in i, ſecabit maiori axi parallela dg, per i, ducta datam rectam in g, pun-  
cto, quod erit in Ellipſi, \* cum ſit, vt Ek, ad kA, ita di, ad ig.

PERSPICVVM autem est, in huiusmodi linea vnum solum punctum reperi, quod sit in Ellipsi; quippe cum Ellipsim eandem fecit quoque in extremo D, minoris axis, vel in A, extremo axis maioris. Liquido etiam constar, rectam per extremum minoris axis, & per extremum axis maioris præter illa duo extrema nullum aliud punctum habere in Ellipsi.

**POSTREMO** sit data recta FG, neq; per centrum Ellipsis, aut per extre-  
mum alterutrius axis ducta, neque vlli axi parallela, secetq; maiorem axem in  
H, siue intra Ellipsim, vt in priori figura, siue extra, vt in posteriori. Per quod-  
vis punctum I, in data recta assumptum, vtrique axi parallelæ agantur IO, RN,  
& ex B. extremo



Ellipsi existeret. Et si quidem recta HN, duobus in punctis circulum fecerit, reperiatur duo puncta P, ut in priori figura, si vero in vno eum puncto tangat, ut in figura



gura, reperietur vnum tantum punctum P, in quo recta data Ellipsim continget. Quæ omnia hac ratione demonstrabimus. Et primò de puncto P, ad sinistram maioris axis prioris figure. Ducta per P, maiori axi parallela XY, & minori axi parallela MPQe, 3. quoniam est, vt PT, ad IS, ita HP, ad HI: estque vt HP, ad HI, ita QP, ad RI: erit etiam, vt PT, ad IS, ita QP, ad RI: hoc est, ita EY, ad EO. Vt autem EY, ad EO, ita est YX, ad OL. Igitur erit quoque, vt PT, ad IS, ita YX, ad OL. Cum ergo IS, OL per hypothesein æquales sint, erit quoque PT, YX, æquales. Quia vero PT, ex scholio propof. 13. lib. 6. Euclid. media proportionalis est inter FP, PG, erit quadratum ex PT, æquale rectangulo sub FP, PG, hoc est, rectangulo sub MP, Pe, cum hoc illi sit æquale: ideoque & quadratum ex YX, eidem rectangulo sub MP, Pe, æquale erit. Addito communi quadrato ex P Q, erunt quadrata ex YX, PQ, hoc est, ex YX, EY, æqualia rectangulo sub MP, Pe, vna cum quadrato ex P Q: sed quadratis ex YX, EY, æquale est quadratum ex E X. & rectangulo sub MP, Pe, vna cum quadrato ex P Q, æquale est quadratum ex MQ. Igitur quadrata ex E X, MQ, ideoque & eorum latera E X, MQ, æqualia erunt. Cum ergo etiam EY, QP, æquales sint, erit vt E X, ad EY, ita QM, ad QP: Vt autem E X, ad EY, ita est EK, hoc est, E a, ad EB. Igitur erit quoque, vt E a, ad EB, ita QM, ad QP. Ergo, vt prius, punctum P, in Ellipsim datam cadet. Quæ quidem demonstratio locum etiam habet in posteriori figura.

P V N C T V M autem P, ad dextram maioris axis cadere quoque in eandem Ellipsim, ita planum fiet. Ducta Pb, ad MQ, perpendiculari, ipsique RV, æquali, & iuncta recta bQ: quoniam est, vt QP, ad PH, in inferiori triangulo HPQ, ita QP, ad PH, in triangulo superiori: Item vt PH, ad PT, ita PH, ad PV, erit ex æqualitate, vt QP, ad PT, hoc est, vt EY, ad YX, quæ illis æquales sunt, ita QP, ad PV, id est, ad Pb. Cum ergo anguli ad Y, P, recti sint: erunt triangula EYX, bPQ, æquiangula, & vt E X, ad EY, ita bQ, ad QP. Deinde quia per scholium propof. 13. lib. 6. Euclid. VP, ideoque & bP, media proportionalis est inter FP, PG, erit quadratum ex bP, æquale rectangulo sub FP, PG: sed hoc æquale est rectangulo sub MP, Pe, quod recta FG, Me, in circulo maioris axis se in P, intersecunt. Igitur quadratum ex bP, æquale etiam erit rectangulo sub MP, Pe: & addito communi quadrato ex QP, erunt duobus quadratis ex bP, QP, hoc est, quadrato ex bQ, quod illis æquale est, æquale rectangulum sub MP, Pe, vna cum quadrato ex QP. Est autem rectangulo sub MP, Pe, vna cum quadrato ex QP, æquale quadratum ex QM. Igitur & quadrato ex bQ, quadratum ex QM, æquale erit, ideoque & rectæ bQ, QM, æquales erunt. Quocirca cum ostensum sit paulo ante, esse vt E X, ad EY, ita bQ, ad QP, erit quoque, vt E X, ad EY, ita QM, ad QP. Cum ergo sit vt E X, ad EY, ita EK, vel E a, ad EB: erit quoque vt E a, ad EB, ita QM, ad QP; atque ideoque, vt prius, punctum P, in datam Ellipsim cadet.

D E N I Q V E rectam datā FG, Ellipsim tangere in puncto P, inuenio, quando recta HS, circulum FT, tangit in T, demonstrabimus hoc modo. Ductis rectis HM, EM, ad extremum punctum parallelæ QM, quoniam ostensum est esse, vt E a, hoc est, EK, ad EB, ita QM, ad QP: Est autem, vt EK, ad EB, ita EX, ad EY: erit quoque, vt EX, ad EY, ita QM, ad QP. Cum ergo EY, ipsi QP, æqualis sit, erit & E X, ipsi QM, æqualis. Et quia quadratum ex PT, quadrato ex YX, æquale est, quod recta PT, YX, ostense sunt æquales: si addantur æqualia quadrata ex PQ, EY, fiet duo quadrata ex PT, PQ, duobus quadratis ex YX, EY,

a 4. sexti.

b 4. sexti.

c 14. quinti.

d 17. sexti.

e 35. tertij.

f 47. primi.

g 5. se. undi.

h 34. primi.

i 4. sexti.

k 4. sexti.

l 6. sexti.

m 17. sexti.

n 35. tertij.

o 47. primi.

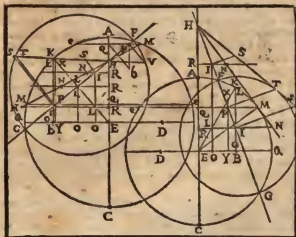
p 5. sexti.

q 4. sexti.

r 4. sexti.

s 34. primi.

- a 47. primi.  $\propto$ qualia: Sed his  $\propto$ uale est quadratum ex EX, hoc est, ex QM. Igitur & duo quadrata ex PT, PQ, quadrato ex QM,  $\propto$ qualia erunt: additoque communi quadrato ex QH, fient tria quadrata ex PT, PQ, QH, duobus quadratis ex QM, QH,  $\propto$ qualia: b 47. primi. Sed quadratis ex PQ, QH,  $\propto$ uale est quadratum ex PH. Igitur c 47. primi. duo quadrata ex PT, PH, duobus quadratis ex QM, QH,  $\propto$ qualia erunt. Cum



ergo illis duobus quadratū ex HT, & his duobus quadratum ex HM, sit  $\propto$ uale; erunt quoque quadrata ex HT, HM, proindeq; & ipsa latera  $\propto$ qualia. Igitur cum quadratum ex HT,  $\propto$ uale sit rectangulo sub HG, HF, erit eidem rectangulo  $\propto$ uale etiam quadratū ex HM, ac proinde HM, circulum FM, cōtinget in M. Quāobrem, ut antea demonstratum est,

recta FG, Ellipsū in P, continget. quod est propositum.

### LEMMATA LIII.

QVÆSTIONES omnes, quæ per sinus, Tangentes, atque secantes absolui solent, per solam prosthaphæresim, id est, per solam additionem, subtractionemque, sine laboriosa numerorum multiplicatione, diuisioneque expedire.

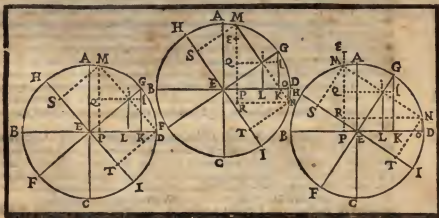
EDIDIT ante tres, quatuorue annos Nicolaus Raymarus Vrsus Dithmarsus libellum quendam, in quo præter alia proponit inuentum sane acutum, & ingeniosum, quo per solam prosthaphæresim pleraque triangula sphærica soluit. Sed quoniam id solum putat fieri posse, quando sinus in regula proportionum assumuntur, & sinus totus primum locum obtinet, consabimur nos eam doctrinam magis generalem efficere, ita ut non solum habeat in sinus, & quando sinus totus primum locum in regula proportionum obtinet, verum etiam in tangentibus, secantibus, sinubus versis, & aliis numeris, & siue sinus totus sit in principio regulæ proportionum, siue in medio, siue denique

que nullo modo interueniat : quæ res noua omnino est, & iucunditatis ac voluntatis plena.

1. *QVOTIESCVQVE* igitur est, ut sinus totus ad sinum alicuius arcus, ita sinus alterius cuiuspiam arcus ad aliud, seponantur duo illi arcus tanquam dati, qui ad prophetapharejim requirantur : Minor addatur complemento maioris, & constati arcus seruetur sinus; Et si quidem minor arcus complemento maioris fuerit equalis, (quod fiet, quando duo arcus sepositi ac dati quadrantem consuecunt) semisus seruetur sinus, erit quartus numerus proportionalis quasitus. Si vero minor arcus fuerit minor complemento maioris, (quod accidet, quando duo arcus sepositi ac dati sunt simul quadrante minores) detractio minore arcu ex complemento maioris, ut habeatur eorum arcuum differentia, qui simul additi fuerunt, tollatur huius differentia sinus ex superioris constati arcus sinu seruato. Huius enim relicti numeri semisus, erit quartus numerus proportionalis, qui quasitur. Si denique minor arcus fuerit maior complemento maioris, (quod eveniet, quando duo arcus sepositi, ac dati sunt simul quadrante maiores) detractio complemento maioris ex minore arcu, ut eorum arcuum differentia habeatur, qui simul additi fuerunt, adiciatur huius differentia sinus ad sinum seruatum superioris arcus constati. Huius enim summa semisus, erit numerus quartus proportionalis, qui desideratur.

Quando sum totus primum obtinet locum in regula proportionum, & alij numeri sine sinus quo pacto hæc prophetapharejim.

A T QVE hæc est regula supradicti auctoris, quæ sic demonstrabitur. In prima harum figurarum est, ut sinus totus EG, ad GK, sinum arcus GD, ita E I, sinus arcus ID, vel HM, ad quæsitum sinum I L. Et quia minor arcus GD, æqualis est ipsi DG, complemento maioris arcus ID, (vel si forte GD, maior esset, & ID, minor; minor ID, æqualis est ipsi DI, complemento maioris arcus GD,) fit ut PQ, quæ semisus est sinus MP, arcus MD, b 2. sexti.



constati ex DG, minore arcu, & GM, cõplemẽto maioris HM, æqualis fit sinui c 3 4. primi. quarto q̃sito i L. Quod si forte arcus GD, sit maior, & ID, minor, erit nihilominus MP, sinus arcus MB, cõstati tũc ex HM, minore, & HB, cõplemẽto maioris GD.

I N secunda autem, & tertia figura est quoque, ut sinus totus EG, ad d 4. sexti. GK, sinum arcus GD, ita E i, sinus arcus I N, vel HM, ad quæsitum sinum I L. Et quia in secunda figura minor arcus GD, minor est ipso GN, complemento



mento maioris arcus IN, (vei si forte GD, maior esset, & IN, minor; minor IN, minor est ipso ID, complemento maioris arcus GD) sit, vt detracto sinu RP, differentiz DN, hoc est, dempta ME, ipsi RP, æquali, ex MP, sinu arcus MD, conflati ex DG, minore arcu, & GM, complemento maioris HM, recta PQ, quæ semissis est relictæ EP, \* cum totius MR, tota QR, semissis sit, \* æqualis sit sinui quæsito I L. Quod si forte arcus GD, sit maior, & IN, minor, erit nihilominus MP, sinus arcus MB, conflati ex minore tunc arcu MH, & HB, complemento maioris arcus GD.

A T in tertia figura quia minor arcus IN, maior est ipso ID, complemento maioris arcus GD, (vel si forte GD, minor foret, & IN, maior, minor GD, excedit ipsu GN, complementum maioris arcus IN,) sit, vt addito sinu RP, differentiz DN, hoc est, addita ME, æquali ipsi hP, ad MP, sinu arcus MB, conflati ex minore arcu HM, & ex HB, complemento maioris; recta PQ, quæ semissis est totius rectæ compositæ EP, \* cum ipsius MR, semissis sit QR, \* æqualis sit sinui quæsito I L. Quod si forte arcus GD, minor sit, & IN, maior, erit nihilominus MP, sinus arcus MD, conflati tunc ex minore arcu GD, & GM, complemento maioris HM.

Q V O D si sepositi duo arcus fuerint æquales, accipiendum est alterutrius complementum; & alter pro minore assumendus.

2. I A M vero obtrivse sinu toto primum locum in regula proportionum, quando alij duo numeri non sunt sinus, accipiendi sunt illorum minoriorum, iustar sinuum, arcus ex tabula sinuum, & seorsum seponendi. Deinde regula supradicta adhibenda. Idem faciendum est, quando sinus complementi alicuius arcus vsurpatur. Tunc enim non seponendus est ille arcus, sed loco illius assumendus, qui illi sinui, quæritus rectus est, respondet. Denique quandoque secundus numerus, ac tertius non sunt sinus, vel alter eorum sinus, & alter non, accipiendus est arcus cuiuslibet numero, tanquam sinu, respondens: ita tamen, vt quando numerus sinu toto maior est, abiciatur à parte dextra tot figura, quot satis sunt, vt reliquus numerus minor fiat sinu toto; & ad inuentu quartu numeru per prosthaphæresim, sine is sinus sit, sine Tangens, sine Secans, sine aliquis alius numerus, adijciatur ad partem dextram tot xiphæ, quot figura abiecta fuerunt. Nam quando una figura abicitur, sumitur pars decima numeri; quando dua, centesima: atque ita inuenitur quoque sola pars decima, aut centesima quartu numeri. Quare multiplicanda est pars illa inuenta per 10. vel 100. quod fit per appositionem 0. vel 00. vt totus numerus habeatur. Sed rem hanc totam nonnullis exemplis planiorem faciamus.

SIT verbi gratia, inuestiganda declinatio grad. 17. min. 45. III. Quoniam est, vt sinus totus ad sinum maximæ declinationis, ita sinus distantiz dati puncti Eclipticæ à viciniore puncto æquinoctij ad sinum declinationis eiusdem dati puncti, vt in lemmate 18. demonstrauius, sic stabit exempli ad prosthaphæresim.

G. M.	G. M.
Arcus max. decl. 23. 30.	Compl. maioris: 22. 15. Minor numerus maior est quâ
Distantiâ ab æquin. 77. 45.	Minor 23. 30. compl. idco fit additio.

Summa compl. & minoris. 35. 45.	sinus. 5842497.
Diff. inter compl. & minorem. 11. 15.	sinus. 1950903.

Sinu inuenio 3896700.	Summa sinuum 7793400.
Respondet declinatio G. 22. M. 56.	Semissis, vel sin. declin. 3896700.

RVRSVS

Quando sinus totus primum locum obtinet in regula proportionum, & alij numeri non sunt sinus, vel partim sinus, partim alij numeri, quo pacto prosthaphæresis fiat.

RVRSVS sic inquirenda differentia ascensionalis grad. 6.  $\text{III}$ , ad altitudinem poli grad. 42. Quoniam est, ut sinus totus ad tangentem declinationis, ita tangens altitudinis poli ad sinum differentie ascensionalis, ut in lemmate 49. Num. 17. demonstrauimus; ita progrediemur. Declinatio grad. 6.  $\text{III}$ , est grad. 23. Min. 22. eius tangens 3912247. at tangens grad. 42. altitudinis poli 9004040. Priori tangenti in tabula sinuum respondent grad. 23. min. 2. Posteriori vero grad. 64. min. 13. atque hi duo arcus pro datis accipiendi sunt loco declinationis, & altitudinis poli. Sic ergo stabit exemplum.

G. M.		G. M.	
Arcus	23. 2.	Compl. maioris.	25. 47.
Dati	64. 13.	Minor.	23. 2.
Minor numerus minor est complementi, ideo fiet subtractio.			
Summa complementi & minoris.		48. 49.	Sinus.
Diff. inter compl. & minorem.		2. 45.	Sinus.
			7526965.
			479781.
		Relictum	7046284.
		Semisicis, vel sinus diff. ascens.	3523142.

Sinui inuento 3523142. respondet differentia ascensionalis grad. 20. min. 38. hoc est, Hor. 1. Min. 23. Additis ergo horis 6. continebit arcus semidiurnus Hor. 7. Min. 23. Et eadem differ. ex ascensione recta grad. 64. min. 6. (quæ gradui 6. debetur) ablata relinquit ascensionem aliquam grad. 43. min. 28.

SIT rursus inuestiganda differ. ascens. grad. 6.  $\text{III}$ , ad eleuationem poli grad. 60. Tangens declinationis est, ut prius, 3912247. cui in sinibus respondet grad. 23. min. 2. Tangens vero grad. 60. altitudinis poli est 17320508. cui in sinibus (abiecta vltima figura 8. pro qua reliquo numero addi potest 1. cum  $\frac{1}{10}$  superent  $\frac{1}{2}$ ) respondent grad. 9. min. 58. Sic ergo stabit exemplum.

G. M.		G. M.	
Arcus	23. 2.	Compl. maioris.	66. 58.
Dati	9. 58.	Minor	9. 58.
Minor numerus minor est complemento, ideo fiet subtractio.			
Summa compl. & minoris.		76. 56.	Sinus.
Diff. inter compl. & minorem.		57. 0.	Sinus.
			9741076.
			8386706.
		Relictum.	1354370.
		Semisicis, vel sinus diff. ascens.	677185.

Sinui inuento 6771850. (Nam propter figuram 8. abiectam addenda est 0.) respondet differentia ascens. grad. 42. min. 38. hoc est, Hor. 2. min. 51. Eademq. diff. ex

diff. ex ascensione recta grad. 64. min. 6. (quæ gradui 6.  $\Pi$ , debetur) ablata relinquitur ascensionem obliquam grad. 21. min. 28.

SIT præterea exploranda altitudo Solis in principio  $\odot$  hora 4 post merid. vel hor. 8. post med. noct. ad altitudinē poli grad. 42. Quoniam, ut lib. 1. Gnomonices propof. 36. demonstrauimus, est ut sinus totus ad sinū versum distantie Solis à mer. ita medietas rectæ conflatz ex sinu altitudinis meridianæ, & sinu depressionis meridianæ ad differentiam inter sinum altitudinis meridianæ, & sinum altitudinis quæsitæ, ita ægemus. Sinus versus distantie Solis à mer. est 5000000. cui in sinibus respondent grad. 30. min. 0. Sinus altitudinis meridianæ grad. 71. min. 30. est 9483237. Depressionis grad. 24. min. 30. sinus est 4146932. Medietas summæ ipsorum 6815084  $\frac{1}{2}$ . cui in sinibus respondent grad. 42. min. 58. Sic ergo stabit exemplum.

	G. M.	G. M.
Arcus dati.	30. 0.   Compl. maioris. 47. 2.	Minor numerus minor est complementi, ideo fit subtractio.
	42. 58.   Minor.	30. 0.
Summa compl. & minoris	77. 2.	Sinus. 9743008.
Diff. inter compl. & minorem	17. 2.	Sinus, 2929280.
	Relictum	6815728.
Semisit, vel diff. inter sin. alt. mer. & sin. alt. quæsitæ.		3407864.

Detraho numero inuento 3407864. qui est diff. inter sinum altitudinis meridianæ, & sinum quæsitæ altit. merid. 9483237. relinquitur sinus altitudinis quæsitæ 6075373. cui respondent grad. 37. min. 25. Tanta est altitudo Solis.

Quando sinus totus est in principio regulæ aureæ, sed vel tertius, vel secundus numerus est minor sinu toto, quo pacto aliter prosthapharesis fit.

3. QUANDO sinus totus est ad aliquem numerum sinu toto minorem, ut numerus sinu toto maior ad aliud, insitimus quoque potest operatio hoc modo. Numerus hic tertius maior sinu toto diuidatur per sinū totū, eritque Quotiens numerus reliquus, si septem figura ad dexteram abiiciatur, & septem figura abiecta dabunt diuisionis residuum. Fiat ergo, ut sinus totus ad datum numerum minorem, ita residuum diuisionis ad aliud: quod per prosthapharesim fiet, si numeri minoris, & residui, tanquam si sinus essent, arcus ex tabula sinuum accipiantur, &c. Ad inuentum quartum numerum adijciatur minor datus per Quotientem superioris diuisionis multiplicatus, ut totus quartus numerus quasi sit prædatus.

EXEMPLI gratia. Sit inuenienda differentia ascensionalis gra. 6.  $\Pi$ . ad altitudinem poli grad. 50. Quoniam est, ut sinus totus ad 3912247. tangentem declinationis ita 11917537. tangens datæ altitudinis poli ad sinum differentie ascensionalis: vides secundum numerum minorem esse sinu toto, tertium vero maiorem, quo diuiso per 10000000. sinum totum, quotiens est 1. & residuum 1917537. Cum minore ergo illo numero, & hoc residuo, ex tabula sinuum excerpte hos arcus: Grad. 23. min. 2. & Grad. 11. Min. 3. Sic ergo stabit exemplum.

G. M.		G. M.	
Arcus	23. 2.	Compl. maioris	66.58.
dati	11. 3.	Minor.	11. 3.
		Minor numerus cõplemento minor	
		est, ideo facienda erit subtractio.	
Summa compl. & minoris numeri.		78. 1.	Sinus 978208.
Diff. inter compl. & minorem num.		55.55.	Sinus 828234.
		Relictum.	1499846.
Semifis, vel quartus numerus inuentus.			749923.

Huc semifis si addatur minor numerus 3912247. semel, quia Quotiens superior fuit 1, conflabitur sinus diff. ascens. 4662170. cui debetur arcus diff. ascens. grad. 27 min. 47. hoc est, Hor. 1. Min. 51. Additis ergo horis 5. fiet arcus semifidiurnus Hor. 7. Min. 51. Eadem autem diff. ex ascensione recta grad. 6  $\frac{1}{2}$ , quæ complectitur grad. 64. min. 6. ablata relinquit ascensionem obliqua grad. 36 min. 19. ad altitudinem poli grad. 50.

H V I V S regulæ demonstratio ex superiorioribus figuris elicetur. Posito enim sinu toto Ei, quoniam est, vt Ei, sinus totus ad i L, minorem numerum, ita EG, maior numerus ad GK; si ex EG, dematur sinus totus Ei, erit quoque, vt sinus totus Ei, ad i L, ita i G, residuum ad G L, numerum, ad quem si addiciatur minor i L, vel i K, conflabitur totus quartus numerus quæsitus GK. Et si sæpius detractus fuisset sinus totus Ei, vt relinqueretur i G, minor sinu toto, ad illic debisset minor i L, toties, quoties abiectus fuisset sinus totus, cum cuilibet sinui toti respondeat recta æqualis ipsi i L, quemadmodum i L, sinui toti Ei, respondet.

E A D E M ratio est, quando secundus numerus maior est sinu toto, & tertius minor. Nam si est, vt sinus totus ad numerum maiorem, ita numerus minor ad quartum quæsitum; erit quoque permutando, vt sinus totus ad minorem, ita maior ad quartum: atque ita rursus obtinebit maior tertium locum in regula.

S E D quando vterque numerus maior est sinu toto, tenenda est superior regula Num. 2. explicata, hoc est, ablicienda vna, aut altera figura ex utroque ad dexteram, vt minores numeri habeantur: Ad inuentum tamen numerum quartum apponendæ erunt totæ ziphæ, quot figuræ abiectæ fuerunt, vt supra Num. 2. diximus.

A I Q V E hoc quidem modo prosthaphæresis sit, sinu toto primi locum in proportionum regulam obtinente: doceamus iam, quo pacto eadem prosthaphæresis instituenda sit, quando sinus totus in secundo vel tertio loco dictæ regulæ collocatus est. Sic ergo ageamus.

4. Q V A N D O primus numerus maior est secundo, vel tertio, tamen minor sinu toto, fiat vt sinus totus ad secantem complementi illius arcus, qui minori numero in tabula sinuum, tanquam sinui respondet, ita minor numerus ad aliud: hoc est, duo arcus, qui illi secanti, & minori numero in sinuum tabula debentur, seponantur, tanquam dati, & cætera fiant, vt in prosthaphæresi dictum est. Quod si primus numerus maior, maior etiam sit sinu toto, agendum erit, vt paulo infra Num. 6. dicemus.

5. Q V A N D O autem primus numerus minor est, & minor sinu toto, tunc si quidem maior minor est sinu toto, fiat vt sinus totus ad secantem complementi illius arcus, qui

Quando sinus in  
secundo locum  
tertium locum  
regulae arcus ut  
capet, quo pacto  
prosthaphæresis  
fiat.

Quando primus  
numerus est ma-  
ior, sed minor si-  
nu toto.

Quando primus  
numerus minor  
est, & minor est  
sinu toto.

EG Si igitur maior numerus GK, minor fuerit sinu toto Ei, vt per eum, veluti sinum, arcus respondens in tabula sinuum, accipi possit, recte se res habet. Si autem GK, maior fuerit sinu toto Ei, vt in tertia figura, detrahendus ex eo est minor IL, semel, bis, ter, &c. donec relinquatur numerus G I, minor sinu toto: Et ad inuentum numerum G I, adiciendus est sinus totus Ei, toties, quoties IL, ex GK, subtrahendus fuit, vt totus quartus numerus quaesitus EG, componatur.

Si primus etiam numerus minor, maior sit sinu toto, auferenda sunt ex primo, & alioquo aliquot figura ultima, vt numeri relinquatur sinu toto minores: Et si quidem reliquum maioris numeri minor fuerit reliquo minoris primi numeri, seruetur regula Num. 4. explicata: Si vero maior, prior pars regula Num. 5. exposita. Ad quartum deinde numerum eo modo inuentum apponantur tot xiphrae, quot figura ex maiore numero fuerint ablata: quia propter unam figuram ablatam inuenitur tantum eius pars decima, & propter duas, pars centesima, &c. Vnde per appositionem 0, vel 00, &c. multiplicandus erit numerus inuentus per 10, aut 100, &c. vt totus quartus numerus prodent. Ex hoc vero iterum auferenda erunt tot xiphrae, quot figura ex minore numero, qua primum locum obinet in regula, sunt ablata: quia propter unam figuram ablatam inuenitur numerus decies minor, propter duas, centies, &c. propterea quod diuisio fit per decies, aut centies, &c. minorem numerum. Quare per ablationem 0, vel 00, &c. deinde datus erit numerus per 10, vel 100, &c. vt verus quartus numerus habentur. Quod si ab initio tot figura deinceps sine ex primo minore, quot ex dato maiore, ad quartum primo loco inuentum neque addendum est aliquid, neque ex eo auferendum.

Quando primus numerus minor est sinu toto

Exemplum quia de primo numero maior est, minor tamen sinu toto.

E X E M P L I gratia. Sit inuestiganda latitudo ortiua principij ♄, ad eleuationem poli grad. 42. Quoniam igitur est, vt sinus complementi altitudinis poli, 43, 1448 ad sinu declinationis puncti Eclipticæ 3987491. ita sinus totus ad sinum latitudinis ortiuae, vt lib. 1. Gnomonices propos. 34. demonstrauimus, ita procedemus. Cum primus numerus maior sit secundo, minor tamen sinu toto, accipiemus ex tabula sinuum arcum grad. 48. maiori numero respondentem, hoc est, ipsum complementum altitudinis poli, & secantem complementi huius arcus 3456326. cui (abiecta vltima figura 6.) in tabula sinuum respondet arcus grad. 7. min. 44. Minori autem numero 3987491. respondet declinatio grad. 23. min. 30. Sic ergo habet exemplum.

Arcus dati.	G. M.		G. M.	
	7. 44.	Compl. maioris,	66. 30.	Minor numerus minor est complementum,
	23. 30.	Minor	7. 44.	ideo fit subtractio.

Summa compl. & minoris,	74. 14	Sinus. 9623762.
Diff. inter compl. & minorem.	38. 46.	Sinus. 8520628.

Relictum.	1073234.
Semisissis, vel quartus numerus inuenitur.	536567.

Huius semisissis apponatur 0. propter figuram abiectam ex secante, fiet sinus latitudinis ortiuae 5365670 cui respondent grad. 32. min. 27. pro latitudine ortiua. Nam quattuor numeri per appositionem xiphrae inuenti 5365670. non est accipienda pars decima, vel centesima, quia primus numerus maior 7431448. minor est sinu toto.

Exemplum quā-  
do prima nū-  
rus maior est, &  
maior arcus si-  
nus, sed alter mi-  
nor.

R V R S V S in triangulo sphærico rectangulo, cuius vnus angulorū nō recto-  
rum contineat grad. 50. & arcus oppositus circa angulum rectum grad. 20. in-  
uestigandus sit alter arcus circa angulum rectum, si modo constet species alte-  
rius anguli non recti. Quoniam per propof. 44. nostrorum triang. sphæ. est, vt  
11917537. tangens anguli dati grad. 50. ad 3839702. tangētē dati arcus grad.  
20. ita sinus totus ad sinum alterius arcus circa rectum angulum; sic agemus.  
Cum primus numerus sit maior sinu toto, & alter minor; reijciemus ex illo fi-  
guram vltimā 7. vt habeamus numerum 1191753. sinu toto minorem, cui re-  
spondet in tabula sinuum arcus grad. 6. min. 51. Huius complementi secans,  
est 83843097. Abiecta vltima figura 7. reliquo numero in tabula sinuum respon-  
det arcus grad. 56. min. 58. Minori numero, vt sinui, respondent grad. 21.  
min. 21. Itaque duo arcus prosthaphætecis sunt grad. 56. min. 58. & grad. 21. min.  
21. Et sic stabit exemplum.

	G. M.		G. M.
Arcus dati.	56. 58. } 21. 21. }	Compl. maioris. Minor.	33. 2. 21. 21. } Minor subtrahi potest à compl. ideo fiet subtractio.

Summa compl. & minoris.	54. 23. }	Sinus.	8129314.
Differēt compl. & minorem.	11. 41. }	Sinus.	2023025.

	Relictum.	610489.
Semisiss, vel quartus numerus inuenitur.		305245.

Huic quarto numero addenda est 0. propter figuram ex secante abiectam, vt  
habeatur totus quartus numerus 3052450. cuius pars decima 305245. erit si-  
nus arcus quæsit, propter figuram ex primo numero abiectam. Arcus ergo quæ-  
situs erit grad. 17. min. 46. paulo amplius, si constet eum debere esse quadrante  
minorem.

Exemplum quā-  
do à maiore pri-  
mus numerus, &  
alter minor, ma-  
ior est sinu toto.

I T E M in eodem triangulo, posito angulo grad. 50. & arcu opposito  
grad. 48. inuestigandus sit rurtum alter arcus circa rectum angulum, Tangens  
anguli est, vt prius 11917537. Et tangens arcus est 17106124. Vbi tam pri-  
mus maior, quā alter minor, maior est sinu toto. Reiecta ergo ex utroque vl-  
tima figura, cum reliquo primi reperiemus arcum grad. 6. min. 51. Huius com-  
plementi secans est 83843097. Abiecta vltima figura, reliquo numero, vt sinui,  
debetur arcus grad. 56. min. 58. qui est vnus arcuum, qui requiruntur. Reli-  
quo numero secundi minoris, vt sinui, debetur arcus grad. 6. min. 23. qui est  
alter requisitus. Sic ergo stabit exemplum.

Arcus dati	G. M.		G. M.	
	56.58.	Compl. maioris 6.23.	33.2. 6.23.	
	Minor.			Minor subtrahi potest, idcirco fa- cienda est subtractio.
	Summa compl. & minoris.		32.25.	Sinus 6342233.
	Diff. inter compl. & minorem.		26.39.	Sinus 4485392.
			Relictum.	1864161.
	Semisii, sine quartus numerus inueniens.			9320810.

Huic quarto numero apponenda est 0. propter figuram ex secante abiectam, vt totus quartus numerus prodeat 9320810. hoc est, sinus quæsitus arcus. Hic enim nihil demendum est, cum & ex primo maiore, & secundo minore abiecta sit vna figura. Igitur arcus quæsitus erit grad. 68. min. 46. fere, si constet, cum debere esse minorem quadrante.

R V R S V S sit inuestigandus arcus semidiurnus in principio  $\odot$ . ad eleuationem poli grad. 42. Quoniam, vt in scholio propos. 35. lib. 1. Unomones ostendimus, sic se habet medietas aggregati ex sinu altitudinis meridianæ, & ex sinu depressionis meridianæ ad sinum altitudinis merid. vt sinus totus ad sinum versus arcus semidiurni. Est autem prædicta medietas 6815085, sinus vero altitudinis meridianæ 9483237. vbi vides, primum numerum esse minorem secundo, & hunc minorem sinu toto. Minori, qui primus est, vt sinui, debeatur grad. 42. min. 58. secans complementi huius arcus est 14671945, cui, abiecta vltima figura, respondet arcus in sinibus grad. 8. min. 26. qui est vnus ex requisitis. Maiori numero, vt sinui, congruit arcus grad. 71. min. 30. qui est alter requisitus. Sic ergo stabit exemplum.

Exemplum quæ-  
do primus nume-  
rus est minor, &  
alter maior, sed  
maior sinu toto.

Arcus dati	G. M.		G. M.	
	8.26.	Compl. maioris. 18.30.	8.26.	
	Minor.			Minor deficit à compl. ideo fa- cienda est subtractio.
	Summa compl. & minoris		26.56.	Sinus. 4529335.
	Diff. inter compl. & minorem		10.4.	Sinus. 1747932.
			Relictum	2781395.
	Semisii, vel quartus numerus inueniens			1390793.

Quarto huic numero apponatur 0. propter figuram ex secante abiectam, vt fiat totus sinus versus 13907980. cui debentur grad. 113. paulo amplius, hoc est, Hor. 7. min. 32. pro arcu semidiurno.

P R A E T E R E A in triangula sphærico ex lateribus circa angulum rectum, quæ sint grad. 30. grad. 50. inquirendus sit angulus posteriori lateri oppositus. Quoniam enim est, vt 5000900. sinus grad. 30. ad sinum totum, ita 11975537. tangens grad. 50. ad tangentem quæsitæ anguli, vt in scholio pro-

Exemplum quæ-  
do primus nume-  
rus minor est si-  
nu toto, sed alius  
maior.



pos. 44. triang. sphær. demonstrauius; vides primum numerum esse sinu toto minorem, alterum vero maiorem. Minor his detractus ex maiore relinquit 1917537. Fiat ergo vt sinus totus ad 20000000. secantem complementi anguli, qui minori numero dato, vt sinui, congruit, ita reliquus numerus maioris ad aliud. Secanti, abiecta vltima figura, respondent in sinibus grad. 11. min. 32. qui est vnus ex arcubus requisitis. Reliquo numero maioris, vt sinui, congruunt grad. 11. min. 3. pro altero arcu requisito. Sic ergo stabit exemplum.

	G. M.		G. M.
<i>Arcus</i>	11. 32.	<i>Compl. maioris.</i>	78. 28.
<i>datis</i>	11. 3.	<i>Minor.</i>	11. 3.

*Minor à compl. deficit, idcirco fiet subtractio.*

<i>Summa complementi &amp; minoris.</i>	89. 31.	<i>Sinus.</i>	9999644.
<i>Diff. inter compl. &amp; minorem.</i>	67. 25.	<i>Sinus.</i>	9233220.

<i>Relictum</i>	766424.
<i>Semisist. sine quartus numerus inuentus.</i>	383212.

Huic numero quarto apponatur 0. propter figuram ex secante abiectam, & toti numero 3832120. addatur sinus totus his, quod his minor numerus ex maiore fuerit subtractus, fietq; tangens anguli quæsit 25832120. Est ergo angulus grad. 67. min. 14 paulo amplius. Si minorem numerum 5000000. ex maiore 1917537. semel tantummodo detraxisse, relictus quoque fuisset numerus minor sinu toto, cum quo eundem angulum reperissem.

Exemplum, quid  
eo primus nume-  
rus minor est,  
sed sinus totus his  
iam.

**D E N I Q U E** in triangulo sphærico rectangulo ex arcu circa angulum rectum grad. 50. & arcu, qui recto angulo opponitur, grad. 60. inuestigandus sit angulus à dictis arcubus comprehensus. Quoniam per propof. 45 triang. sphær. ita se habet tangens arcus recto angulo oppositi, ad tangentem arcus circa angulum rectum, vt sinus totus ad sinum complementi anguli quæsit: Et per propof. 18. sinuum, ita est secans anguli quæsit ad sinum totum, vt sinus totus ad sinum complementi eiusdem anguli; erit quoque, vt tangens arcus recto angulo oppositi ad tangentem arcus circa angulum rectum, ita secans quæsit anguli ad sinum totum. Et conuertendo, 1917537. tangens arcus circa rectum angulum grad. 50. ad 17320508. tangentem arcus angulo recto oppositi grad. 60. ita sinus totus ad secantem anguli quæsit. Habemus ergo primum numerum minorem quidem, sed maiorem sinu toto. Ablata ergo vltima figura 7. reliquo numero respondent in sinibus grad. 6. min. 51. Secans complementi huius arcus est 83843097. Abiecta vltima figura, reliquo numero, vt sinui, debentur grad. 56. min. 58. qui est ex requisitis vnus. Alter vero sic reperietur. Abiecta vltima figura ex maiore numero, remanet numerus 1732051. minor sinu toto, sed maior reliquo numero minoris, ideoq; prior pars regulæ Num. 5. expofitæ adhibenda. Arcus ergo alter requisitus erit grad. 9. min. 58. congruens numero 1732051. Sic igitur stabit exemplum.

	G.	M.		G.	M.	
<i>Arcus</i>	56.	58.	<i>Compl. maioris.</i>	33.	2.	<i>Fieri debet subtractio, cum</i>
<i>dati.</i>	9.	58.	<i>Minor.</i>	9.	58.	<i>minor detraxi possit à cõpl.</i>

<i>Summa compl. &amp; minoris</i>	43.	0.	<i>sinus.</i>	6819984.
<i>Diff. inter compl. &amp; minorem.</i>	23.	4.	<i>sinus.</i>	3918020.

<i>Relictum.</i>	2901964.
<i>Semisistis, sine quartus inueniens numerus</i>	1450982.

Huic quarto numero apponatur 0. propter figuram ex secante abiectam, vt totus quartus numerus fiat 14509820. Propter abiectionem verò vnus figuræ ex utroque numero factam nihil sit, cum ex utroque ablata sint figuræ numero pares, nimirum vna. Secanti autem inuentæ congruunt grad. 46. min. 26. pro angulo quæsito, & paulo plus.

8. *Q*UANDO sinus totus neque in principio, neque in medio regulæ proportionum reperitur, reducenda erunt primi duo numeri ad alios duos per prostapharesim, quorum primus sit sinus totus, hac ratione. Fiat, vt primus numerus ad sinum totum, ita secundus ad aliud, per prostapharesim Num. 4. 5. & 6. declaratum. Tunc enim erit quoque sinus totus ad numerum inuentum, vt tertius ad inueniendum, atque ita usurpandus erit prostapharesis Num. 1. & 2. explicata.

Quando sine totus in regulæ antea oen superitur, quo pacto prostapharesis sit.

*C*AETERVM prostapharesis, quauis demonstrationibus Geometricis nitatur, vt ostendimus, accurata tamen & exquisita esse non potest, nisi quando per solos sinus operatio fit, & sinus totus in principio regulæ ponitur, vt Num. 1. exposuit fuit. Nam quando adhibentur alij numeri præter sinus, non paruos error committi potest, propterea quòd rarioris modi numeri in tabula sinuum præcise reperiuntur, vt arcus illi congruentes accipi possint sine errore. Quocirca vt exquisitis res per prostapharesim fiat, adhibenda erit semper pars proportionalis, vt in explicatione, atque vsu tabulæ sinuum exposuimus, hoc est, cum numero, qui in tabula sinuum non præcise reperitur, excerptendus arcus cum gradibus, minutis, & secundis: quod fiet, si differentia capiat inter sinum proxime minorem dato numero, & proxime maiorem, & differentia inter eundem sinum proxime minorem, & datum numerum, atque dicatur. Si prior differentia requirit secunda 60 (Nam inter duo proxima minuta intericiuntur 60. secunda.) posterior quot secunda postulat atque hæc secunda inuenta arcui, qui minori sinui assumpto congruit, addenda erunt. Eodem modo, si cum gradibus, minutis, & secundis excerptendus sit sinus, sumenda erit differentia inter sinum gradibus, ac minutis respondentem, & sinum proxime maiorem, atque dicendum. Si 60. secunda postulant tantam differentiam, quantam propoſita secunda requirunt atque differentia inuenta sinui proxime minori assumpto adiicienda erit. Idem faciendum est in tabula Tangentium, secantiumque, quando id res exigit. Sed facilius in sinuum tabula pars proportionalis eruitur eo modo, quem paulo post explicabimus, per vnicam videlicet vel multiplicationem, vel diuisionem, eamque per exiguos numeros. Non debet autem moleſta videri partis proportionalis inuentio in prostapharesi, cum ea fiat per exiguas multiplicationes, diuisionesque; prostapharesis autem longis, ac permoleſtis multiplicationibus, diuisionibusque nos liberat. Quod si quis malit operari per sinuum, aliorumque, numerorum multiplicationem, ac diuisionem, quàm per prostapharesim

Prostapharesis quando accurata sit, & quo pacto fieri possit accuratior per partem proportionalem inuentionem.

resum cum parte proportionali, id et per nos licebit. Non enim negamus, quin res interdum citius absoluat sine prostaphaphæresi, propter partes proportionales, quæ opus aliquantum retardant: sed tamen fatemur etiam, minorem esse molestiam in prostaphaphæresi, quàm in tam lûgis ac difficilibus numerorum multiplicationibus, diuisionibusq; præferremus quia in sinuum tabulâ sine vltio fere labore pars proportionalis eruitur eo modo, quem post tabulam sinuum paulo post exponemus. Sed ponamus exemplum aliquod, vbi prostaphaphæresis cum proportionali parte absoluat.

Exemplum pro-  
staphaphæresis cum  
parte proportion-  
ali.

S I T ergo, vt in postremo exemplo, inuestigandus rursus angulus ab arcu, qui recto angulo opponitur, & ab arcu circa rectum angulum comprehensus, quorum ille sit grad. 60. & hic grad. 30. Et quia, vt dictum est, ita se habet 11917537. tangens arcus grad. 30. ad 17320508. tangentem arcus grad. 60. vt sinus totus ad secantem quæ sit anguli: si abiiciantur vltimæ figuræ 7. & 8. pro quibus vnitate assumantur, quod tam  $\frac{7}{10}$  quam  $\frac{8}{10}$  semissem superet, habebuntur numeri sinu toto minores 1191754. & 1732051. in eadem fere proportionem. Fiat ergo, vt sinus totus ad secantem complementi anguli, qui sinui 1191754. debetur, ita sinus 1732051. ad aliud, veluti in prima parte regulæ Num. 5. explicatæ traditum est. Cum priori sinu inuenitur arcus grad. 6. min. 50. Sec. 40 cuius complementi secans est 83910940. Cui, abiecta vltima figura, vt sinui, congruit arcus grad. 57. min. 2. sec. 46. atque hic est vnus ex arcubus requisitis. Alter arcus posteriori numero debitus est grad. 9. min. 58. sec. 27. Sic ergo stabit exemplum.

	G.	M.	S.		G.	M.	S.
Arcus	57.	2.	46.	Compl. maioris.	32.	57.	14.
dati	9.	58.	27.	Minor.	9.	58.	27.

Summa compl. & minoris 42. 53. 41. Sinus 6810793.  
Diff. inter compl. & minorem. 22. 58. 47. Sinus 3904013.

Relictum. 296742.  
Semisus, sine quatuor numeris. 143371.

Apposita figura o. ad quartum numerum inuentum, propter figuram ex secanto abiectam, fiet tota secans 14533710. cui responder arcus grad. 46. min. 31. p angulo quæsito, qui à superiori minutis ferme 5 differt, vbi vides, quâ ti inter-  
sit. adhuc partes proportionales. In aliis exemplis negleximus dedita opera par-  
tes proportionales, tunc quia in illis tantus error non apparet, tum vero maxi-  
me, vt regulæ prostaphaphæresis clarius explicarentur Sed proponamus iam sinuâ  
tabulam emendatam, quæ enim circumieruntur, erroribus non carent cum nu-  
meris quibusdam interiectis, beneficio quorum pars proportionalis nullo sepe  
negotio inuenti possit.

T A B V L A.  
S I N V V M

Emendata, vnà cum partibus proportio-  
nalibus, quæ singulis secundis  
graduum congruunt.



## Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	0	1	2	3	4	
0	0000	174524	348995	523500	697565	60
1	2909	177433	351902	526265	700467	59
2	5818	180341	354809	529170	703369	58
3	8727	183250	357716	532075	706271	57
4	11636	186158	360623	534980	709172	56
5	14544	189066	363530	537884	712073	55
6	17453	191975	366437	540789	714975	54
7	20362	194883	369344	543694	717876	53
8	23271	197792	372251	546598	720777	52
9	26180	200700	375158	549503	723678	51
10	29088	203608	378064	552407	726579	50
11	31997	206517	380971	555312	729480	49
12	34906	209425	383878	558216	732381	48
13	37815	212333	386785	561120	735282	47
14	40724	215241	389692	564024	738183	46
15	43632	218149	392598	566928	741084	45
16	46541	221057	395505	569832	743985	44
17	49450	223965	398412	572736	746886	43
18	52359	226873	401318	575640	749787	42
19	55268	229781	404225	578544	752688	41
20	58177	232689	407131	581448	755588	40
21	61086	235597	410038	584352	758489	39
22	63995	238505	412944	587256	761389	38
23	66904	241413	415851	590160	764290	37
24	69813	244321	418757	593064	767190	36
25	72722	247229	421663	595967	770090	35
26	75630	250137	424570	598871	772991	34
27	78539	253045	427476	601775	775891	33
28	81448	255953	430382	604678	778791	32
29	84357	258861	433288	607582	781691	31
30	87265	261769	436194	610485	784591	30
	89	88	87	86	85	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	0	1	2	3	4	
30	87265	261765	436194	610481	784591	30
31	90174	264677	439100	613389	787491	29
32	93083	267585	442006	616292	790391	28
33	95992	270493	444912	619196	793291	27
34	98901	273401	447818	622095	796191	26
35	101809	276308	450724	625002	799090	25
36	104718	279216	453630	627905	801991	24
37	107627	282124	456536	630808	804889	23
38	110536	285032	459442	633711	807789	22
39	113445	287940	462348	636614	810688	21
40	116353	290847	465253	639517	813587	20
41	119262	293755	468159	642420	816486	19
42	122171	296663	471065	645323	819385	18
43	125079	299570	473970	648226	822284	17
44	127988	302478	476876	651129	825183	16
45	130896	305385	479781	654031	828082	15
46	133805	308293	482687	656934	830981	14
47	136714	311200	485592	659837	833880	13
48	139622	314108	488498	662739	836778	12
49	142531	317015	491403	665642	839677	11
50	145439	319922	494308	668544	842576	10
51	148348	322830	497214	671447	845474	9
52	151257	325737	500119	674349	848372	8
53	154165	328645	503022	677251	851271	7
54	157074	331552	505925	680153	854169	6
55	159982	334459	508831	683055	857067	5
56	162891	337367	511740	685957	859965	4
57	165799	340274	514645	688859	862863	3
58	168708	343181	517550	691761	865761	2
59	171616	346088	520455	694662	868659	1
60	174524	348995	523360	697565	871557	0
	89	88	87	86	85	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Bb

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro finibus

Minuta Graduum Quadrantis pro finibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	5	6	7	8	9	
0	871557	1045285	1218693	1391731	1564345	60
1	874455	1048178	1221580	1394612	1567212	59
2	877353	1051071	1224467	1397492	1570091	58
3	880250	1053964	1227354	1400373	1572964	57
4	883148	1056857	1230241	1403253	1575837	56
5	886045	1059749	1233128	1406133	1578709	55
6	888943	1062642	1236015	1409013	1581581	54
7	891840	1065534	1238901	1411893	1584453	53
8	894737	1068426	1241788	1414772	1587325	52
9	897634	1071318	1244674	1417652	1590197	51
10	900531	1074210	1247560	1420531	1593069	50
11	903428	1077102	1250446	1423410	1595941	49
12	906325	1079994	1253332	1426289	1598812	48
13	909222	1082886	1256218	1429168	1601684	47
14	912119	1085778	1259104	1432047	1604555	46
15	915016	1088669	1261990	1434926	1607426	45
16	917913	1091561	1264876	1437805	1610297	44
17	920809	1094452	1267761	1440684	1613168	43
18	923706	1097344	1270647	1443562	1616038	42
19	926602	1100235	1273532	1446441	1618909	41
20	929498	1103126	1276417	1449319	1921779	40
21	932395	1106017	1279302	1452197	1624649	39
22	935291	1108908	1282187	1455075	1627519	38
23	938187	1111799	1285072	1457953	1630389	37
24	941083	1114690	1287957	1460831	1633259	36
25	943979	1117580	1290841	1463708	1636129	35
26	946875	1120471	1293726	1466586	1638999	34
27	949771	1123361	1296610	1469463	1641868	33
28	952667	1126252	1299495	1472340	1644738	32
29	955563	1129142	1302378	1475217	1647607	31
30	958458	1132032	1305262	1478094	1650476	30
	84	83	82	81	80	

Gradus Quadrantis pro finibus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro finibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis



S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

195

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	5	6	7	8	9	
30	958458	1132032	1305262	1478094	1650475	30
31	961354	1134922	1308146	1480971	1653345	29
32	964249	1137812	1311030	1483848	1656214	28
33	967144	1140702	1313914	1486724	1659082	27
34	970039	1143592	1316798	1489601	1661951	26
35	972934	1146482	1319681	1492477	1664819	25
36	975829	1149372	1322564	1495353	1667687	24
37	978724	1152261	1325447	1498229	1670555	23
38	981619	1155151	1328330	1501105	1673423	22
39	984514	1158040	1331213	1503981	1676291	21
40	987408	1160929	1334096	1506857	1679159	20
41	990303	1163818	1336979	1509733	1682027	19
42	993198	1166707	1339862	1512608	1684894	18
43	996092	1169596	1342744	1515484	1687761	17
44	998987	1172485	1345627	1518359	1690628	16
45	1001881	1175374	1348509	1521234	1693495	15
46	1004775	1178263	1351392	1524109	1696362	14
47	1007669	1181151	1354274	1526984	1699229	13
48	1010563	1184040	1357156	1529859	1702095	12
49	1013457	1186928	1360038	1532734	1704962	11
50	1016351	1189816	1362920	1535608	1707828	10
51	1019245	1192704	1365802	1538481	1710694	9
52	1022139	1195592	1368683	1541356	1713560	8
53	1025032	1198480	1371564	1544230	1716426	7
54	1027926	1201368	1374446	1547104	1719292	6
55	1030819	1204255	1377327	1549978	1722157	5
56	1033713	1207143	1380208	1552852	1725022	4
57	1036606	1210031	1383089	1555725	1727887	3
58	1039499	1212918	1385970	1558599	1730752	2
59	1042392	1215806	1388851	1561472	1733617	1
60	1045285	1218693	1391731	1564345	1736481	0
	84	83	82	81	80	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Bb 2

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis eiusdem Quadrantis.

	10	11	12	13	14	
0	1736482	1908090	2079117	2249511	2419119	60
1	1739347	1910945	2081962	2252345	2422041	59
2	1742211	1913800	2084807	2255179	2424863	58
3	1745075	1916655	2087652	2258013	2427685	57
4	1747939	1919510	2090497	2260847	2430507	56
5	1750803	1922365	2093342	2263680	2433329	55
6	1753667	1925220	2096186	2266513	2436150	54
7	1756531	1928074	2099030	2269346	2438971	53
8	1759394	1930928	2101874	2272179	2441792	52
9	1762258	1933782	2104718	2275012	2444613	51
10	1765121	1936636	2107562	2277844	2447434	50
11	1767984	1939490	2110405	2280676	2450254	49
12	1770847	1942344	2113248	2283508	2453074	48
13	1773710	1945197	2116091	2286340	2455894	47
14	1776573	1948050	2118934	2289172	2458714	46
15	1779435	1950903	2121777	2292004	2461533	45
16	1782298	1953756	2124620	2294835	2464352	44
17	1785160	1956609	2127462	2297666	2467171	43
18	1788022	1959462	2130304	2300497	2469990	42
19	1790884	1962314	2133146	2303328	2472809	41
20	1793746	1965166	2135988	2306159	2475628	40
21	1796608	1968018	2138830	2308989	2478446	39
22	1799469	1970870	2141671	2311819	2481264	38
23	1802331	1973722	2144512	2314649	2484082	37
24	1805192	1976574	2147353	2317479	2486900	36
25	1808053	1979425	2150194	2320309	2489717	35
26	1810914	1982276	2153035	2323138	2492534	34
27	1813774	1985127	2155876	2325967	2495351	33
28	1816634	1987978	2158716	2328796	2498168	32
29	1819495	1990829	2161556	2331625	2500984	31
30	1822355	1993679	2164396	2334454	2503800	30
	79	78	77	76	75	

Gradus Quadrantis pro sinibus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

197

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	10	11	12	13	14	
30	1822355 <sup>17.7</sup>	1993679 <sup>17.5</sup>	2164396 <sup>17.3</sup>	2334454 <sup>17.1</sup>	2503800 <sup>16.9</sup>	30
31	1824215	1996530	2167236	2337282	2506516	29
32	1828075	1999380	2170076	2340110	2509132	28
33	1830935	2002230	2172916	2342938	2511748	27
34	1833795	2005080	2175755	2345766	2514364	26
35	1836654 <sup>17.4</sup>	2007930	2178594	2348594	2516979	25
36	1839513	2010780	2181433	2351421	2519594	24
37	1842372	2013629	2184272	2354248	2522309	23
38	1845231	2016478	2187111	2357075	2524924	22
39	1848091	2019327	2189949	2359902	2527538	21
40	1850949	2022176	2192787	2362729	2530152	20
41	1853808	2025025	2195625	2365555	2532766	19
42	1856666	2027874	2198463	2368381	2535380	18
43	1859524	2030722	2201300	2371207	2537993	17
44	1862382	2033570	2204137	2374033	2540606	16
45	1865240	2036418	2206974	2376859	2543219	15
46	1868097	2039266	2209811	2379684	2545832	14
47	1870956	2042114	2212648	2382509	2548445	13
48	1873813	2044962	2215485	2385334	2551058	12
49	1876670	2047809 <sup>17.4</sup>	2218322	2388159	2553670	11
50	1879527	2050656	2221158	2390983	2556281	10
51	1882384	2053503	2223994	2393808	2558894	9
52	1885241	2056350	2226830	2396632	2561506	8
53	1888098	2059197	2229666	2399456	2564117	7
54	1890954	2062043	2232502	2402280	2566728	6
55	1893810	2064889	2235337 <sup>17.3</sup>	2405104	2569339	5
56	1896666	2067735	2238172	2407927	2571950	4
57	1899522	2070581	2241007	2410750	2574560	3
58	1902378	2073427	2243842	2413573	2577170	2
59	1905234	2076272	2246677	2416396	2579780	1
60	1908090 <sup>17.2</sup>	2079117 <sup>17.4</sup>	2249511 <sup>17.3</sup>	2419219 <sup>17.1</sup>	2582390 <sup>16.9</sup>	0
	79	78	77	76	75	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B V L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	15	16	17	18	19	
0	2588190 <sup>16.1</sup>	2756373 <sup>16.6</sup>	2923717 <sup>16.4</sup>	3090170 <sup>16.1</sup>	3255682 <sup>15.1</sup>	60
1	2591000	2759169	2926499	3092936	3258532	59
2	2593809	2761965	2929280	3095702	3261182	58
3	2596618	2764761	2932061	3098468	3263931	57
4	2599427	2767555	2934842	3101234	3266681	56
5	2602236	2770351	2937623	3103999	3269430	55
6	2605045	2773146	2940403	3106764	3272179	54
7	2607853	2775941	2943183	3109529	3274927	53
8	2610661	2778735	2945963	3112294	3277675	52
9	2613460	2781529	2948741	3115058	3280423	51
10	2616277	2784323	2951523	3117822	3283171	50
11	2619084	2787117	2954302	3120586	3285918	49
12	2621891	2789911	2957081	3123349	3288665	48
13	2624698	2792704	2959860	3126112	3291412	47
14	2627505	2795497	2962638	3128875	3294159	46
15	2630312	2798290	2965416	3131638	3296906	45
16	2633118	2801082	2968194	3134400	3299652	44
17	2635924	2803874	2970972	3137162	3302398	43
18	2638730	2806666	2973750	3139924	3305144	42
19	2641536	2809458	2976527	3142686	3307889 <sup>15.7</sup>	41
20	2644342	2812250	2979304	3145448	3310634	40
21	2647147	2815041	2982081	3148209	3313379	39
22	2649952	2817832	2984857	3150970	3316123	38
23	2652757	2820623	2987633	3153731	3318867	37
24	2655562	2823414	2990409	3156491	3321611	36
25	2658366	2826204	2993185	3159251	3324355	35
26	2661170	2828994	2995960	3162011	3327098	34
27	2663974	2831784	2998735	3164770	3329841	33
28	2666777	2834574	3001510	3167529	3332585	32
29	2669580	2837364	3004284	3170288	3335327	31
30	2672383	2840153	3007058	3173047	3338069 <sup>15.7</sup>	30
	74	73	72	71	70	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

199

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	15	16	17	18	19	
30	2672383 <sup>16.7</sup>	2840153 <sup>16.1</sup>	3007058 <sup>16.1</sup>	3173047 <sup>16.0</sup>	3338069 <sup>15.7</sup>	30
31	2675186	2842942	3009832	3175805	3340811	29
32	2677989	2845731	3012606	3178563	3343553	28
33	2680792	2848520	3015380	3181321	3346294	27
34	2683595	2851308	3018153	3184079	3349035	26
35	2686397	2854096	3020926	3186837	3351776	25
36	2689199	2856884	3023699	3189594	3354516	24
37	2692001	2859672	3026472	3192351	3357256	23
38	2694802	2862459	3029244	3195108	3359996	22
39	2697603	2865246	3032016	3197864	3362736	21
40	2700404	2868033	3034788	3200620	3365475	20
41	2703205	2870819	3037559	3203375	3368214	19
42	2706005	2873605	3040330	3206130	3370953	18
43	2708805	2876391	3043101	3208885	3373691	17
44	2711605	2879177	3045872	3211640	3376429	16
45	2714405 <sup>16.6</sup>	2881963	3048643	3214395	3379167	15
46	2717204	2884748	3051413	3217150	3381905	14
47	2720003	2887533	3054183	3219904	3384642	13
48	2722802	2890318	3056953	3222658	3387379	12
49	2725601	2893103	3059723	3225412	3390116	11
50	2728400	2895888	3062492	3228165	3392852	10
51	2731198	2898672	3065261	3230918	3395588	9
52	2733996	2901456	3068030	3233671	3398324	8
53	2736794	2904240	3070798	3236423	3401060	7
54	2739592	2907023	3073566	3239175	3403795	6
55	2742389	2909806	3076334	3241927	3406530	5
56	2745186	2912589	3079102	3244679	3409265	4
57	2747983	2915371	3081869	3247430	3411999	3
58	2750780	2918153	3084636	3250181	3414733	2
59	2753577	2920935	3087403	3252932	3417467	1
60	2756373 <sup>16.6</sup>	2923717 <sup>16.4</sup>	3090170 <sup>16.1</sup>	3255682 <sup>11.5</sup>	3420201 <sup>15.6</sup>	0
	74	73	72	71	70	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	20	21	22	23	24	
0	3420201	3483679	3746066	3907111	4067366	60
1	3422934	3586395	3748763	3909989	4070023	59
2	3425667	3589110	3751460	3912666	4072680	58
3	3428400	3591825	3754156	3915343	4075337	57
4	3431133	3594540	3756852	3918020	4077993	56
5	3433866	3597255	3759548	3920696	4080649	55
6	3436597	3599968	3762243	3923372	4083305	54
7	3439329	3602682	3764938	3926048	4085960	53
8	3442060	3605395	3767633	3928723	4088615	52
9	3444791	3608108	3770327	3931398	4091269	51
10	3447522	3610821	3773021	3934072	4093923	50
11	3450253	3613533	3775715	3936746	4096577	49
12	3452984	3616245	3778408	3939420	4099231	48
13	3455715	3618957	3781101	3942093	4101884	47
14	3458446	3621669	3783794	3944766	4104537	46
15	3461177	3624380	3786486	3947439	4107189	45
16	3463908	3627091	3789178	3950112	4109841	44
17	3466639	3629802	3791870	3952784	4112493	43
18	3469370	3632512	3794562	3955456	4115144	42
19	3472101	3635222	3797253	3958128	4117795	41
20	3474832	3637932	3799944	3960799	4120446	40
21	3477563	3640642	3802635	3963470	4123096	39
22	3480294	3643351	3805325	3966141	4125746	38
23	3483025	3646060	3808015	3968810	4128395	37
24	3485756	3648768	3810704	3971480	4131044	36
25	3488487	3651476	3813393	3974149	4133693	35
26	3491218	3654184	3816082	3976818	4136341	34
27	3493949	3656892	3818771	3979487	4138989	33
28	3496680	3659599	3821459	3982155	4141637	32
29	3499411	3662306	3824147	3984823	4144285	31
30	3502142	3665012	3826834	3987491	4146932	30
	69	68	67	66	65	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

201

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	20	21	22	23	24	
30	3502075	3665012	3826834	3987491	4146932	30
31	3504799	3667718	3829521	3990159	4149579	29
32	3507523	3670424	3832208	3992826	4152226	28
33	3510247	3673130	3834895	3995493	4154872	27
34	3512971	3675835	3837581	3998159	4157518	26
35	3515694	3678541	3840267	4000825	4160163	25
36	3518417	3681246	3842953	4003491	4162808	24
37	3521140	3683951	3845638	4006156	4165453	23
38	3523862	3686655	3848323	4008821	4168097	22
39	3526584	3689359	3851008	4011486	4170741	21
40	3529306	3692062	3853692	4014150	4173385	20
41	3532027	3694765	3856376	4016814	4176028	19
42	3534748	3697468	3859060	4019478	4178671	18
43	3537469	3700170	3861743	4022141	4181313	17
44	3540190	3702872	3864426	4024804	4183955	16
45	3542910	3705572	3867109	4027467	4186597	15
46	3545630	3708276	3869791	4030130	4189239	14
47	3548350	3710977	3872473	4032792	4191880	13
48	3551070	3713678	3875155	4035454	4194521	12
49	3553789	3716379	3877837	4038115	4197162	11
50	3556508	3719080	3880518	4040776	4199802	10
51	3559227	3721780	3883199	4043437	4202442	9
52	3561945	3724480	3885880	4046097	4205081	8
53	3564663	3727179	3888560	4048757	4207720	7
54	3567380	3729878	3891240	4051416	4210359	6
55	3570097	3732577	3893919	4054075	4212997	5
56	3572814	3735275	3896598	4056734	4215635	4
57	3575531	3737973	3899277	4059392	4218273	3
58	3578247	3740671	3901955	4062050	4220910	2
59	3580963	3743369	3904633	4064708	4223547	1
60	3583679	3746066	3907311	4067366	4226185	0
	69	68	67	66	65	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.  
Cc

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.



pos. 44. triang. sphær. demonstrauius; vides primum numerum esse sinu toto minorem, alterum vero maiorem. Minor his detractus ex maiore relinquit 1917537. Fiat ergo vt sinus totus ad 2000000. secantem complementi anguli, qui minori numero dato, vt sinul, congruit, Ita reliquus numerus maioris ad aliud. Secanti, abiecta vltima figura, respondent in sinibus grad. 11. min. 32. qui est vnus ex arcubus requisitis. Reliquo numero maioris, vt sinui, congruunt grad. 11. min. 3. pro altero arcu requisito. Sic ergo stabit exemplum.

G. M.		G. M.	
Arcus	11. 32.	Compl. maioris.	78. 28.
Dati	11. 3.	Minor.	11. 3.

Minor à compl. deficit, idcirco fiet subtractio.

Summa complementi & minoris.	89. 31.	Sinus.	9999644.
Diff. inter compl. & minorem.	67. 25.	Sinus.	9233220.

Relictum	766424.
Semisist, siue quartus numerus inuentus.	383212.

Huic numero quarto apponatur 0. propter figuram ex secante abiectam, & toti numero 3832120. addatur sinus totus bis, quod his minor numerus ex maiore fuerit subtractus, fietq; tangens anguli quæriti 37832120. Est ergo angulus grad. 67. min. 14 paulo amplius. Si minorem numerum 5000000. ex maiore 11917537. semel tantummodo detraxisse, relictus quoque fuisset numerus minor sinu toto, cum quo eundem angulum reperisles.

Exemplum, qui  
do prima nume  
rus minor est,  
sui sinu toto ma  
ior

**D E N I Q V E** in triangulo sphærico rectangulo ex arcu circa angulum rectum grad. 50. & arcu, qui recto angulo opponitur, grad. 60. inuestigandus sit angulus à dictis arcubus comprehensus. Quoniam per propof. 45 triang. sphær. ita se habet tangens arcus recto angulo oppositi, ad tangentem arcus circa angulum rectum, vt sinus totus ad sinum complementi anguli quæriti: Et per propof. 18. sinuum, ita est secans anguli quæriti ad sinum totum, vt sinus totus ad sinum complementi eiusdem anguli; erit quoque, vt tangens arcus recto angulo oppositi ad tangentem arcus circa angulum rectum, ita secans quæriti anguli ad sinum totum. Et conuertendo, 11917537. tangens arcus circa rectum angulum grad. 50. ad 17320508. tangentem arcus angulo recto oppositi grad. 60. ita sinus totus ad secantem anguli quæriti. Habemus ergo primum numerum minorem quidem, sed maiorem sinu toto. Ablata ergo vltima figura 7. reliquo numero respondent in sinibus grad. 6. min. 51. Secans complementi huius arcus est 83843097. Abiecta vltima figura, reliquo numero, vt sinui, debentur grad. 56. min. 58. qui est ex requisitis vnus. Alter vero sic reperietur. Abiecta vltima figura ex maiore numero, remanet numerus 1732051. minor sinu toto, sed maior reliquo numero minoris, ideoq; prior pars regulæ Num. 5. expofitæ adhibenda. Arcus ergo alter requisitus erit grad. 9. min. 58. congruens numero 1732051. Sic igitur stabit exemplum.

	G.	M.		G.	M.	
<i>Arcus</i>	36.	58.	<i>Compl. maioris.</i>	33.	2.	<i>Fieri debet subtractio, cum</i>
<i>dati.</i>	9.	58.	<i>Minor.</i>	9.	58.	<i>minor detrahi possit à compl.</i>
<hr/>						
	<i>Summa compl. &amp; minoris</i>		43.	0.	<i>sinus. 6815984.</i>	
	<i>Diff. inter compl. &amp; minorem.</i>		23.	4.	<i>sinus. 3918020.</i>	
<hr/>						
	<i>Relictum.</i>				2901964.	
	<i>Semisiss, sine quartus inuenitur numerus</i>				1450982.	

Huic quarto numero apponatur 0. propter figuram ex secante abiectam, ut totus quartus numerus fiat 14509820. Propter abiectionem vtriusque figuræ ex utroque numero factam nihil sit, cum ex utroque ablata sint figuræ numero pares, nimirum vna. Secanti autem inuentæ congruunt grad. 46. min. 26. pro angulo quaesito, & paulo plus.

8. **Q**UANDO sinus totus neque in principio, neque in medio regula proportionum reperitur, reducenda erunt primi duo numeri ad alios duos per prosthaphæresim, quorum primus sit sinus totus, hac ratione. Fiat, ut primus numerus ad sinum totum, ita secundus ad aliud, per prosthaphæresim Num. 4. 5. & 6. declaratam. Tunc enim erit quoque sinus totus ad numerum inuentum, ut tertius ad inueniendum, atque ita usurpandus erit prosthaphæresis Num. 1. & 2. explicata.

**C**AETERVM prosthaphæresis, quamvis demonstrationibus Geometricis nitatur, ut ostendimus, accurata tamen & exquisita esse non potest, nisi quando per solos sinus operatio fit, & sinus totus in principio regulæ ponitur, ut Num. 1. expositum fuit. Nam quando adhibentur alij numeri præter sinus, non parvus error committi potest, propterea quod raro eiusmodi numeri in tabula sinuum præcise reperiuntur, ut arcus illi congruentes accipi possint sine errore. Quocirca ut exquisitius res per prosthaphæresim fiat, adhibenda erit semper pars proportionalis, ut in explicatione, atque usu tabulæ sinuum exposuimus, hoc est, cum numero, qui in tabula sinuum non præcise reperitur, excerpendus arcus cum gradibus, minutis, & secundis: quod fiet, si differentia capiatur inter sinum proxime minorem dato numero, & proxime maiorem, & differentia inter eundem sinum proxime minorem, & datum numerum, atque dicatur. Si prior differentia requiritur secunda 60 (Nam inter duo proxima minuta intericiuntur 60. secunda.) posterior quot secunda postulat atque hæc secunda inuenta arcui, qui minori sinui assumpto congruit, addenda erunt. Eodem modo, si cum gradibus, minutis, & secundis excerpendus sit sinus, sumenda erit differentia inter sinum gradibus, ac minutis respondentem, & sinum proxime maiorem, atque dicendum. Si 60. secunda postulant tantam differentiam, quantam proposita secunda requirunt, atque differentia inuenta sinui proxime minori assumpto adicienda erit. Idem faciendum est in tabula Tangentium, secantiumque, quando id res exi- get. Sed facilius in sinuum tabula pars proportionalis eruitur eo modo, quem paulo post explicabimus, per unicam videlicet vel multiplicationem, vel diuisionem, eamque per exiguos numeros. Non debet autem molestia videri partis proportionalis inuentio in prosthaphæresi, cum ea fiat per exiguas multiplicationes, diuisionesque ex prosthaphæresi autem longis, at per molestis multiplicationibus, diuisionibusque nos liberat. Quod si quis malit operari per sinum, aliorumque, numerorum multiplicationem, ac diuisionem, quam per prosthaphæresim

Quando sinus totus in regula antea non reperitur, quo pacto prosthaphæresis fiat.

Prosthaphæresis quando occurrit, & quo pacto fieri possit accuratior per partes proportionales inueniendum.

refum cum parte proportionali, Idet per nos licebit. Non enim negamus, quin res interdum citius abfoluatur sine prosthaphæresi, propter partes proportionales, quæ opus aliquantum retardant: sed tamen fatemur etiam, minorem esse molestiam in prosthaphæresi, quàm in tam lûgis ac difficilibus numerorum multiplicationibus, diuisionibusq; præferat, quia in sinuum tabula sine vilo fere labore pars proportionalis gruitur eo modo, quem post tabulam sinuum paulo post exponemus. Sed ponamus exemplum aliquod, vbi prosthaphæresis cum proportionali parte abfoluatur.

Exemplum prosthaphæresis cum parte proportionali.

S I T ergo, vt in postremo exemplo, inuestigandus rursus angulus ab arcu, qui recto angulo opponitur, & ab arcu circa rectum angulum comprehensius, quorum ille sit grad. 60. & hic grad. 30. Et quia, vt dictum est, ita se habet 11917537. tangens arcus grad. 30. ad 17320508. tangens arcus grad. 60. vt sinus totus ad secantem quæ sit anguli: si abieciatur vltimæ figuræ 7. & 8. pro quibus vnitates assumantur, quod tam  $\frac{7}{10}$  quam  $\frac{8}{10}$  semissem superet, habebuntur numeri sinu toto minores 1191754. & 1732051. in eadem fere proportionem. Fiat ergo, vt sinus totus ad secantem complementi anguli, qui huius 1191754. debetur, ita sinus 1732051. ad aliud, veluti in prima parte regulæ Num. 3. explicatæ traditum est. Cum priori sinu inuenitur arcus grad. 6. min. 30. Sec. 40 cuius complementi secans est 83910940. Cui, abiecta vltima figura, vt sinui, congruit arcus grad. 37. min. 2. sec. 46. atque hic est vnus ex arcubus requisitis. Alter arcus posteriori numero debitus est grad. 9. min. 38. sec. 27. Sic ergo sta bit exemplum.

	G.	M.	S.		G.	M.	S.
Arcus dati	17.	3.	46.	Compl. maioris.	33.	57.	14.
	9.	38.	27.	Minor.	9.	38.	27.

Summa compl. & minoris 43. 55. 41. | Sinus 6810795.  
Diff. inter compl. & minorem. 22. 38. 47. | Sinus 3904013.

Residuum. 2906742.  
Semifis, sine quartus numerus. 1413371.

Apposita figura 0. ad quantum numerum inuentum, propter figuram ex secantæ abiectam, fiet tota secans 14533710. cui respondet arcus grad. 46. min. 31. p angulo quæ sit, qui à superiori minutis ferme 5 differt, vbi vides, quâ ti inter sit. adhuc partes proportionales. In aliis exëplis negleximus dedita opera partes proportionales, tunc quia in illis tantus error non apparet, tum vero maxime, vt regulæ prosthaphæresis clarius explicarentur Sed proponamus iam sinu tabulam emendatam, quæ enim circumferuntur, erroribus non carent, cum numeris quibusdam interiectis, beneficio quorum pars proportionalis nullo fere negotio inuenti possit.

# T A B V L A.

## S I N V V M

Emendata, vnà cum partibus proportio-  
nalibus, quæ singulis secundis  
graduum congruunt.



Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	0	1	2	3	4	
0	0000	174524	348995	523350	697565	60
1	2909	177433	351002	526265	700467	59
2	5818	180341	354809	529170	703369	58
3	8727	183250	357716	532075	706270	57
4	11636	186158	360623	534980	709172	56
5	14544	189066	363530	537884	712073	55
6	17453	191975	366437	540789	714975	54
7	20362	194883	369344	543694	717876	53
8	23271	197792	372251	546598	720777	52
9	26180	200700	375158	549503	723678	51
10	29088	203608	378064	552407	726579	50
11	31997	206517	380971	555312	729480	49
12	34906	209425	383878	558216	732381	48
13	37815	212333	386785	561120	735282	47
14	40724	215241	389692	564024	738183	46
15	43632	218149	392598	566928	741084	45
16	46541	221057	395505	569832	743985	44
17	49450	223965	398412	572736	746886	43
18	52359	226873	401318	575640	749787	42
19	55268	229781	404225	578544	752688	41
20	58177	232689	407131	581448	755588	40
21	61086	235597	410038	584352	758489	39
22	63995	238505	412944	587256	761389	38
23	66904	241413	415851	590160	764290	37
24	69813	244321	418757	593064	767190	36
25	72721	247229	421663	595967	770090	35
26	75630	250137	424570	598871	772991	34
27	78539	253045	427476	601775	775891	33
28	81448	255953	430382	604678	778791	32
29	84357	258861	433288	707582	781691	31
30	87265	261769	436194	610485	784591	30
	89	88	87	86	85	

Gradus Quadrantis pro sinibus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

193

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	0	1	2	3	4
30	87265	261765	416194	610487	784591
31	90174	264677	439100	613389	787491
32	93083	267585	442006	616292	790391
33	95992	270493	444912	619196	793291
34	98901	273401	447818	622095	796191
35	101809	276308	450724	624900	799090
36	104718	279216	453630	627905	801991
37	107627	282124	456536	630808	804889
38	110536	285032	459442	633711	807789
39	113445	287940	462348	636614	810688
40	116353	290847	465253	639517	813587
41	119262	293755	468159	642420	816486
42	122171	296663	471064	645323	819385
43	125079	299570	473970	648226	822284
44	127988	302478	476876	651129	825183
45	130896	305385	479781	654031	828082
46	133805	308293	482687	656934	830981
47	136714	311200	485592	659837	833880
48	139622	314108	488498	662739	836778
49	142531	317015	491403	665642	839677
50	145439	319922	494308	668544	842576
51	148348	322830	497214	671445	845474
52	151257	325737	500119	674349	848372
53	154165	328645	503020	677251	851271
54	157074	331552	505925	680153	854169
55	159982	334459	508831	683055	857067
56	162891	337367	511740	685957	859965
57	165799	340274	514645	688859	862863
58	168708	343181	517550	691761	865761
59	171616	346088	520455	694662	868659
60	174524	348995	523360	697565	871557

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Bb

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	5	6	7	8	9	
0	871557	1045285	1218693	1391731	1564345	60
1	874455	1048178	1221580	1394612	1567212	59
2	877353	1051071	1224467	1397492	1570091	58
3	880250	1053964	1227354	1400373	1572964	57
4	883148	1056857	1230241	1403253	1575837	56
5	886045	1059749	1233128	1406133	1578709	55
6	888943	1062642	1236015	1409013	1581581	54
7	891840	1065534	1238901	1411893	1584453	53
8	894737	1068426	1241788	1414772	1587325	52
9	897634	1071318	1244674	1417652	1590197	51
10	900531	1074210	1247560	1420531	1593069	50
11	903428	1077102	1250446	1423410	1595941	49
12	906325	1079994	1253332	1426289	1598812	48
13	909222	1082886	1256218	1429165	1601684	47
14	912119	1085778	1259104	1432047	1604555	46
15	915016	1088669	1261990	1434926	1607426	45
16	917913	1091561	1264876	1437805	1610297	44
17	920809	1094452	1267761	1440684	1613168	43
18	923706	1097344	1270647	1443562	1616038	42
19	926602	1100235	1273532	1446441	1618909	41
20	929498	1103126	1276417	1449319	1921779	40
21	932395	1106017	1279302	1452197	1624649	39
22	935291	1108908	1282187	1455075	1627519	38
23	938187	1111799	1285072	1457953	1630389	37
24	941083	1114690	1287957	1460831	1633259	36
25	943979	1117580	1290841	1463708	1636129	35
26	946875	1120471	1293726	1466586	1638999	34
27	949771	1123361	1296610	1469463	1641868	33
28	952667	1126252	1299495	1472340	1644738	32
29	955563	1129142	1302378	1475217	1647607	31
30	958458	1132032	1305262	1478094	1650476	30
	84	83	82	81	80	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis



S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

195

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	5	6	7	8	9
30	958458	1132032	1305262	1478099	1650475
31	961354	1134922	1308146	1480971	1653345
32	964249	1137812	1311030	1483848	1656214
33	967144	1140702	1313914	1486724	1659082
34	970039	1143592	1316798	1489601	1661951
35	972934	1146482	1319681	1492477	1664819
36	975829	1149372	1322564	1495353	1667687
37	978724	1152261	1325447	1498229	1670555
38	981619	1155151	1328330	1501105	1673423
39	984514	1158040	1331213	1503981	1676291
40	987408	1160929	1334096	1506857	1679159
41	990303	1163818	1336979	1509733	1682027
42	993198	1166707	1339862	1512608	1684894
43	996092	1169596	1342744	1515484	1687761
44	998987	1172485	1345627	1518359	1690628
45	1001881	1175374	1348509	1521234	1693495
46	1004775	1178263	1351392	1524109	1696362
47	1007669	1181151	1354274	1526984	1699229
48	1010563	1184040	1357156	1529859	1702095
49	1013457	1186928	1360038	1532734	1704962
50	1016351	1189816	1362920	1535608	1707828
51	1019245	1192704	1365802	1538482	1710694
52	1022139	1195592	1368683	1541356	1713560
53	1025032	1198480	1371564	1544230	1716426
54	1027926	1201368	1374446	1547104	1719292
55	1030819	1204255	1377327	1549978	1722157
56	1033713	1207143	1380208	1552852	1725022
57	1036606	1210031	1383089	1555725	1727887
58	1039499	1212918	1385970	1558599	1730752
59	1042392	1215806	1388851	1561472	1733617
60	1045285	1218693	1391731	1564345	1736482
	84	83	82	81	80

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Bb 1

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinibus:

	10	11	12	13	14	
0	1736482 <sup>17.7</sup>	1908090 <sup>17.5</sup>	2079117 <sup>17.4</sup>	2244511 <sup>17.2</sup>	2419216 <sup>17.1</sup>	60
1	1739347	1910945	2081962	2252345	2422041	59
2	1742211	1913805	2084807	2255179	2424863	58
3	1745075	1916655	2087657	2258013	2427685	57
4	1747939	1919510	2090497	2260847	2430507	56
5	1750803	1922365	2093342	2263680	2433329	55
6	1753667	1925220	2096186	2266513	2436150	54
7	1756531	1928074	2099030	2269346	2438971	53
8	1759394	1930928	2101874	2272179	2441792	52
9	1762258	1933782	2104718	2275012	2444613	51
10	1765121	1936636	2107562	2277844	2447435	50
11	1767984	1939490	2110405	2280676	2450254	49
12	1770847	1942344	2113248	2283508	2453074	48
13	1773710	1945197 <sup>47.5</sup>	2116091	2286340	2455894	47
14	1776563	1948050	2118934	2289172	2458714	46
15	1779435	1950903	2121777	2292004	2461533	45
16	1782298	1953756	2124620	2294835	2464352	44
17	1785160	1956609	2127462	2297666	2467171	43
18	1788022	1959462	2130304	2300497	2469990	42
19	1790884	1962314	2133146	2303328	2472809	41
20	1793746	1965166	2135988	2306159	2475628	40
21	1796608	1968018	2138830	2308989	2478446	39
22	1799469	1970870	2141671	2311819	2481264	38
23	1802331	1973722	2144512	2314649	2484082	37
24	1805192	1976574	2147353	2317479	2486900	36
25	1808053	1979425	2150194	2320309	2489717 <sup>16.9</sup>	35
26	1810914	1982276	2153035	2323138 <sup>17.1</sup>	2492534	34
27	1813774	1985127	2155876	2325967	2495351	33
28	1816634	1987978	2158716	2328796	2498168	32
29	1819495	1990829	2161556	2331625	2500984	31
30	1822355 <sup>17.7</sup>	1993679 <sup>17.5</sup>	2164396 <sup>17.4</sup>	2334454 <sup>17.2</sup>	2503800 <sup>17.1</sup>	30
	79	78	77	76	75	

Gradus Quadrantis pro sinibus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

197

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	10	11	12	13	14.	
30	1822355 <sup>47.7</sup>	1993679 <sup>47.5</sup>	2164396 <sup>47.3</sup>	2334454 <sup>47.1</sup>	2503800 <sup>46.9</sup>	30
31	1825215	1996530	2167236	2337282	2506516	29
32	1828075	1999380	2170076	2340110	2509132	28
33	1830935	2002230	2172916	2342938	2511748	27
34	1833795	2005080	2175755	2345766	2514364	26
35	1836655 <sup>47.6</sup>	2007930	2178594	2348594	2516979	25
36	1839513	2010780	2181433	2351421	2519594	24
37	1842372	2013629	2184272	2354248	2522309	23
38	1845231	2016478	2187111	2357075	2524924	22
39	1848091	2019327	2189950	2359902	2527538	21
40	1850949	2022176	2192787	2362729	2530152	20
41	1853808	2025025	2195625	2365555	2532766	19
42	1856666	2027874	2198463	2368381	2535380	18
43	1859524	2030722	2201300	2371207	2537993	17
44	1862382	2033570	2204137	2374033	2540606	16
45	1865240	2036418	2206974	2376859	2543219	15
46	1868095	2039266	2209811	2379684	2545832	14
47	1870956	2042114	2212648	2382509	2548445	13
48	1873813	2044962	2215485	2385334	2551058	12
49	1876670	2047809 <sup>47.4</sup>	2218322	2388159	2553670	11
50	1879527	2050656	2221158	2390983	2556282	10
51	1882384	2053503	2223994	2393808	2558894	9
52	1885241	2056350	2226830	2396632	2561506	8
53	1888098	2059197	2229666	2399456	2564117 <sup>47.5</sup>	7
54	1890954	2062043	2232502	2402280	2566728	6
55	1893810	2064889	2235337 <sup>47.3</sup>	2405104	2569339	5
56	1896666	2067735	2238172	2407927	2571950	4
57	1899522	2070581	2241007	2410750	2574560	3
58	1902378	2073427	2243842	2413573	2577170	2
59	1905234	2076272	2246677	2416396	2579780	1
60	1908090 <sup>47.6</sup>	2079117 <sup>47.4</sup>	2249511 <sup>47.2</sup>	2419219 <sup>47.1</sup>	2582390 <sup>46.9</sup>	0
	79	78	77	76	75	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadratis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadratis.

T A B V L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	15	16	17	18	19	
0	2588190 <sup>16.1</sup>	2756373 <sup>16.6</sup>	2923717 <sup>16.4</sup>	3090170 <sup>16.1</sup>	3255682 <sup>15.8</sup>	60
1	2591000	2759169	2926499 <sup>16.1</sup>	3092936	3258532	59
2	2593809	2761965	2929280	3095702	3261182	58
3	2596618	2764761	2932061	3098468	3263931	57
4	2599427	2767555	2934842	3101234	3266681	56
5	2602236	2770351	2937623	3103999	3269430	55
6	2605045	2773146	2940403	3106764	3272179	54
7	2607853	2775941	2943183	3109529	3274927	53
8	2610661	2778735	2945963	3112294	3277675	52
9	2613460	2781529	2948742	3115058	3280423	51
10	2616277	2784323	2951523	3117822	3283171	50
11	2619084	2787117	2954302	3120586	3285918	49
12	2621891	2789911	2957081	3123349	3288665	48
13	2624698	2792704 <sup>16.1</sup>	2959860	3126112	3291412	47
14	2627505	2795497	2962638	3128875	3294159	46
15	2630312	2798290	2965416	3131638	3296906	45
16	2633118	2801082	2968194	3134400	3299652	44
17	2635924	2803874	2970972	3137162	3302398	43
18	2638730	2806666	2973750	3139924	3305144	42
19	2641536	2809458	2976527	3142686	3307889 <sup>15.7</sup>	41
20	2644342	2812250	2979304	3145448	3310634	40
21	2647147	2815041	2982081	3148209	3313379	39
22	2649952	2817832	2984857	3150970	3316122	38
23	2652757	2820623	2987633	3153731	3318867	37
24	2655562	2823414	2990409	3156491	3321611	36
25	2658366	2826204	2993185	3159251	3324355	35
26	2661170	2828994	2995960	3162011	3327098	34
27	2663974	2831784	2998735	3164770	3329841	33
28	2666777	2834574	3001510	3167529	3332585	32
29	2669580	2837364	3004284	3170288	3335327	31
30	2672383 <sup>16.1</sup>	2840153 <sup>16.4</sup>	3007058 <sup>16.3</sup>	3173047 <sup>16.1</sup>	3338069 <sup>15.7</sup>	30
	74	73	72	71	70	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

199

Minuta graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	15	16	17	18	19	
30	2672383 <sup>16.7</sup> 2675186	2840153 <sup>16.1</sup> 2842942	3007058 <sup>16.1</sup> 3009832	3173047 <sup>16.0</sup> 3175805	3338069 <sup>15.7</sup> 3340811	30
31						29
32	2677989 2680792	2845731 2848520	3012606 3015380	3178563 3181321	3343553 3346294	28
33						27
34	2683595 2686397	2851308 2854096	3018153 3020926	3184079 3186837	3349035 3351776	26
35						25
36	2689199 2692001	2856884 2859672	3023699 3026472	3189594 3192351	3354516 3357256	24
37						23
38	2694802 2697603	2862459 <sup>16.4</sup> 2865246	3029244 3032016	3195108 3197864	3359996 3362736	22
39						21
40	2700404 2703205	2868033 2870819	3034788 3037559	3200620 3203375	3365475 <sup>16.4</sup> 3368214	20
41						19
42	2706005 2708805	2873605 2876391	3040330 3043101	3206130 3208885	3370953 3373691	18
43						17
44	2711605 2714405 <sup>16.6</sup>	2879177 2881963	3044872 3048643	3211640 3214395	3376429 3379167	16
45						15
46	2717204 2720003	2885748 2888533	3051413 3054183	3217150 3219904	3381905 3384642	14
47						13
48	2722802 2725601	2890318 2893103	3056953 3059723	3222658 3225412	3387379 3390116	12
49						11
50	2728400 2731198	2895888 2898672	3062492 <sup>16.1</sup> 3065261	3228165 3230918	3392852 3395588	10
51						9
52	2733996 2736794	2901456 2904240	3068030 3070798	3233671 3236423	3398324 3401060	8
53						7
54	2739592 2742389	2907023 2909806	3073566 3076334	3239175 3241927	3403795 3406530	6
55						5
56	2745186 2747983	2912589 2915371	3079102 3081869	3244679 3247430	3409265 <sup>16.1</sup> 3411999	4
57						3
58	2750780 2753577	2918153 2920935	3084636 3087403	3250181 3252932	3414733 3417467	2
59						1
60	2756373 <sup>16.6</sup>	2923717 <sup>16.6</sup>	3090170 <sup>16.1</sup>	3255682 <sup>16.1</sup>	3420201 <sup>16.6</sup>	0
	74	73	72	71	70	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

201

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	20	21	22	23	24	
30	3502075	3660012	3826834	3987491	4146932	30
31	3504799	3667718	3829521	3990159	4149579	29
32	3507523	3670424	3832208	3992826	4152226	28
33	3510247	3673130	3834895	3995493	4154872	27
34	3512971	3675835	3837581	3998159	4157518	26
35	3515694	3678541	3840267	4000825	4160163	25
36	3518417	3681246	3842953	4003491	4162808	24
37	3521140	3683951	3845638	4006156	4165453	23
38	3523862	3686655	3848323	4008821	4168097	22
39	3526584	3689359	3851008	4011486	4170741	21
40	3529306	3692062	3853692	4014150	4173385	20
41	3532027	3694765	3856376	4016814	4176028	19
42	3534748	3697468	3859060	4019478	4178671	18
43	3537469	3700170	3861743	4022141	4181315	17
44	3540190	3702872	3864426	4024804	4183958	16
45	3542910	3705572	3867109	4027467	4186597	15
46	3545630	3708276	3869791	4030130	4189239	14
47	3548350	3710977	3872473	4032792	4191880	13
48	3551070	3713678	3875155	4035454	4194521	12
49	3553789	3716379	3877837	4038115	4197162	11
50	3556508	3719080	3880518	4040776	4199802	10
51	3559227	3721780	3883199	4043437	4020441	9
52	3561945	3724480	3885880	4046097	4205081	8
53	3564663	3727179	3888560	4048757	4207720	7
54	3567380	3729878	3891240	4051416	4210359	6
55	3570097	3732577	3893919	4054075	4212997	5
56	3572814	3735275	3896598	4056734	4215635	4
57	3575531	3737973	3899277	4059392	4218273	3
58	3578247	3740671	3901955	4062050	4220910	2
59	3580963	3743369	3904633	4064708	4223547	1
60	3583679	3746066	3907311	4067366	4226185	0
	69	68	67	66	65	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Cc

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

# T A B U L A

## Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	25	26	27	28	29	
0	4226183 <sup>11.0</sup>	4383712 <sup>11.6</sup>	4539905 <sup>12.1</sup>	4694716 <sup>12.5</sup>	4848096 <sup>12.9</sup>	60
1	4228819	4386326	4542427	4697284	4850640	59
2	4231455	4388940	4545088	4699852	4853184	58
3	4234090	4391554	4547679	4702419	4855727	57
4	4236725	4394167	4550270	4704986	4858270	56
5	4239360	4396780	4552860	4707553	4860812	55
6	4241994	4399392	4555450	4710119	4863354	54
7	4244628	4402004	4558039	4712685	4865895 <sup>13.1</sup>	53
8	4247262	4404616	4560628	4715250	4868436	52
9	4249895	4407227	4563216	4717815	4870977	51
10	4252528	4409838	4565804	4720380	4873517	50
11	4255161	4412449	4568392	4722944	4876057	49
12	4257793	4415059	4570979	4725508	4878596	48
13	4260426	4417669	4573566	4728071	4881135	47
14	4263056	4420278	4576153	4730634	4883674	46
15	4265687	4422887	4578739	4733197	4886212	45
16	4268318	4425496	4581325	4735759	4888750	44
17	4270949	4428104	4583911	4738321	4891287	43
18	4273579	4430712	4586496	4740882	4893824	42
19	4276209	4433320	4589081	4743443	4896361	41
20	4278838	4435927	4591665	4746004	4898897	40
21	4281467	4438534	4594249	4748564	4901433	39
22	4284096	4441140	4596833	4751124	4903968 <sup>13.8</sup>	38
23	4286724	4443746	4599416	4753683 <sup>13.6</sup>	4906503	37
24	4289352	4446352	4601999	4756242	4909037	36
25	4291979	4448957	4604581	4758801	4911571	35
26	4294606	4451562	4607163	4761359	4914105	34
27	4297233	4454167	4609744	4763917	4916638	33
28	4299859	4456771	4612325	4766474	4919171	32
29	4302485	4459375	4614906	4769031	4921703	31
30	4305111	4461978 <sup>13.4</sup>	4617486 <sup>13.1</sup>	4771588 <sup>12.8</sup>	4924235 <sup>12.5</sup>	30
	64	63	62	61	60	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis



S I N V P M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

293

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	25	26	27	28	29	
30	4305111	4401978	4617486	4771988	4924235	30
31	4307736	4464581	4620066	4774144	4926767	29
32	4310261	4467184	4622646	4776700	4929298	28
33	4312986	4469786	4625225	4779255	4931829	27
34	4315610	4472388	4627804	4781810	4934359	26
35	4318234	4474990	4630382	4784365	4936889	25
36	4320858	4477591	4632960	4786919	4939418	24
37	4323481	4480192	4635538	4789473	4941947	23
38	4326104	4482792	4638115	4792026	4944476	22
39	4328726	4485392	4640692	4794579	4947005	21
40	4331348	4487992	4643258	4797132	4949532	20
41	4333970	4490591	4645844	4799684	4952059	19
42	4336591	4493190	4648420	4802236	4954586	18
43	4339212	4495788	4650995	4804787	4957113	17
44	4341833	4498386	4653570	4807338	4959639	16
45	4344453	4500984	4656145	4809888	4962165	15
46	4347073	4503582	4658719	4812438	4964690	14
47	4349693	4506179	4661293	4814988	4967215	13
48	4352312	4508776	4663866	4817537	4969740	12
49	4354931	4511372	4666439	4820086	4972265	11
50	4357549	4513968	4669012	4822635	4974788	10
51	4360167	4516563	4671584	4825183	4977311	9
52	4362785	4519158	4674156	4827731	4979834	8
53	4365402	4521753	4676727	4830278	4982356	7
54	4368019	4524347	4679298	4832825	4984878	6
55	4370635	4526941	4681869	4835371	4987399	5
56	4373251	4529535	4684435	4837917	4989920	4
57	4375867	4532128	4687006	4840462	4992441	3
58	4378482	4534721	4689578	4843007	4994961	2
59	4381097	4537313	4692145	4845552	4997481	1
60	4383712	4539905	4694711	4848096	5000000	0
	64	63	62	61	60	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Cc 2

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

	30	31	32	33	34	
0	5000000 <sup>42.0</sup>	5150381	5299192 <sup>41.1</sup>	5446390 <sup>40.6</sup>	5591929 <sup>40.1</sup>	60
1	5002519	5152874 <sup>41.5</sup>	5301659	5448829	5594340	59
2	5005038	5155367	5304125	5451268	5596751	58
3	5007556	5157859	5306591	5453707	5599161	57
4	5010074	5160351	5309056	5456145	5601571	56
5	5012591 <sup>41.9</sup>	5162843	5311521	5458583	5603981	55
6	5015108	5165334	5313985	5461020	5606390 <sup>40.1</sup>	54
7	5017624	5167825	5316449	5463456	5608798	53
8	5020140	5170315	5318913	5465892	5611206	52
9	5022656	5172805	5321376 <sup>41.0</sup>	5468328	5613614	51
10	5025171	5175294	5323839	5470763	5616021	50
11	5027686	5177783	5326301	5473198	5618427	49
12	5030200	5180271	5328763	5475632	5620833	48
13	5032714	5182759	5331224	5478066	5623239	47
14	5035227	5185246 <sup>41.4</sup>	5333685	5480499	5625644 <sup>40.1</sup>	46
15	5037740	5187733	5336145	5482932	5628049	45
16	5040253	5190220	5338605	5485364	5630453	44
17	5042765	5192706	5341065	5487796	5632857	43
18	5045277	5195192	5343524	5490228	5635260 <sup>40.0</sup>	42
19	5047788	5197677	5345983	5492659	5637663	41
20	5050299	5200162	5348441	5495090	5640066	40
21	5052809	5202646	5350898 <sup>40.9</sup>	5497520	5642468	39
22	5055319	5205130	5353355	5499950	5644869	38
23	5057829	5207614	5355812	5502379	5647270	37
24	5060338	5210097	5358268	5504808	5649670	36
25	5062847	5212580	5360724	5507236	5652070	35
26	5065355	5215062	5363179	5509664	5654469	34
27	5067863	5217544	5365634	5512091 <sup>40.4</sup>	5656868	33
28	5070370	5220025 <sup>41.3</sup>	5368088	5514518	5659266	32
29	5072877	5222506	5370542	5516944	5661664	31
30	5075384 <sup>41.2</sup>	5224986 <sup>41.1</sup>	5372996 <sup>41.0</sup>	5519370 <sup>40.4</sup>	5664062 <sup>40.0</sup>	30
	59	58	57	56	55	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

205

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	30	31	32	33	34	
30	5075384 <sup>11.3</sup>	5224986 <sup>11.3</sup>	5372996 <sup>11.3</sup>	5519370 <sup>11.3</sup>	5664062 <sup>11.3</sup>	30
31	5077890	5227466	5375449	5521795	5666459	29
32	5080396	5229946	5377902	5524220	5668856	28
33	5082901 <sup>11.3</sup>	5232425	5380354	5526645	5671252	27
34	5085406	5234904	5382806	5529069	5673648	26
35	5087911	5237382	5385258	5531493	5676043	25
36	5090415	5239860	5387709	5533916	5678438	24
37	5092919	5242337	5390159	5536338	5680832	23
38	5095422	5244814	5392609	5538760	5683226	22
39	5097925	5247290	5395058	5541182	5685619	21
40	5100427	5249766	5397407	5543603	5688012	20
41	5102929	5252241	5399955	5546024	5690404	19
42	5105430	5254716	5402403	5548444	5692796	18
43	5107931	5257191	5404851	5550864	5695187	17
44	5110431	5259665	5407298	5553283	5697578	16
45	5112931	5262139	5409745	5555702	5699968	15
46	5115431	5264612	5412191	5558120	5702358	14
47	5117930	5267085	5414637	5560538	5704747	13
48	5120429	5269557	5417082	5562956	5707136	12
49	5122927	5272029	5419527	5565373	5709524	11
50	5125425	5274501	5421972	5567790	5711912	10
51	5127922	5276972	5424416	5570206	5714299	9
52	5130419	5279443	5426859	5572622	5716686	8
53	5132919	5281913	5429302	5575037	5719072	7
54	5135412	5284383	5431745	5577452	5721458	6
55	5137908	5286852	5434187	5579866	5723844	5
56	5140403	5289321	5436629	5582280	5726229	4
57	5142898	5291789	5439070	5584693	5728613	3
58	5145393	5294257	5441510	5587106	5730997	2
59	5147887	5296725	5443950	5589518	5733381	1
60	5150381	5299192	5446390	5591929	5735764	0
	59	58	57	56	55	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	35	36	37	38	39	
0	5735764 <sup>15.7</sup>	5877852 <sup>19.1</sup>	6018150 <sup>12.7</sup>	6156615 <sup>12.1</sup>	6293204 <sup>17.7</sup>	60
1	5738147	5880205	6020473	6158907	6295464	59
2	5740519	5882558	6022796	6161198	6297724	58
3	5742911	5884910	6025118	6163489	6299983 <sup>17.6</sup>	57
4	5745292	5887262	6027439	6165780	6302242	56
5	5747672	5889613	6029760	6168070	6304501	55
6	5750052	5891964	6032080	6170355	6306759	54
7	5752432	5894314	6034400	6172648	6309016	53
8	5754811	5896665	6036719	6174936	6311273	52
9	5757190	5899013	6039038	6177224	6313529	51
10	5759568	5901361	6041357	6179512	6315784	50
11	5761946	5903709	6043675	6181799	6318039	49
12	5764323	5906056	6045992	6184085	6320293	48
13	5766700	5908403	6048309	6186371	6322547	47
14	5769076	5910750	6050625	6188656	6324800	46
15	5771452	5913096	6052940	6190940	6327053	45
16	5773827	5915442	6055255	6193224	6329305	44
17	5776202	5917787	6057570	6195508	6331557	43
18	5778576	5920132	6059884	6197791	6333808	42
19	5780950	5922476	6062198	6200074	6336059	41
20	5783324	5924820	6064511	6202356	6338310	40
21	5785697	5927163	6066824	6204638	6340560	39
22	5788069	5929505	6069136	6206919	6342809	38
23	5790441	5931847	6071448	6209199	6345058	37
24	5792812	5934189	6073759	6211479	6347306	36
25	5795183	5936530	6076069	6213758	6349553 <sup>17.4</sup>	35
26	5797553	5938871	6078379	6216037	6351800	34
27	5799923	5941211	6080688	6218315	6354046	33
28	5802292	5943551	6082997	6220593	6356292	32
29	5804661	5945890	6085306	6222870 <sup>17.3</sup>	6358537	31
30	5807030	5948228	6087614	5225146 <sup>18.5</sup>	5260782 <sup>17.1</sup>	30
	54	53	52	51	50	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

207

Minuta graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	35	36	37	38	39	
30	5807030 <sup>19.5</sup>	5948228 <sup>19.0</sup>	6087614 <sup>18.5</sup>	6225146 <sup>17.5</sup>	6360782 <sup>17.4</sup>	30
31	5809398	5950566	6089922	6227422	6363026	29
32	5811766	5952904	6092229	6229698	6365270	28
33	5814133 <sup>19.4</sup>	5955248 <sup>18.9</sup>	6094536	6231973	6367513	27
34	5816499	5957578	6096842	6234248	6369756	26
35	5818865	5959914	6099147	6236522	6371999	25
36	5821230	5962250	6101452	6238796	6374241	24
37	5823595	5964585	6103756	6241069	6376482	23
38	5825959	5966919	6106060	6243342	6378722	22
39	5828323	5969253	6108364	6245614	6380962	21
40	5830687	5971586	6110667	6247885	6383201	20
41	5833050	5973919	6112970	6250156	6385440	19
42	5835412	5976251	6115272	6252426	6387678	18
43	5837774	5978585 <sup>18.2</sup>	6117573	6254696 <sup>18.3</sup>	6389916	17
44	5840136	5980915	6119873	6256966	6392153	16
45	5842497 <sup>19.3</sup>	5983246	6122173	6259235	6394390	15
46	5844858	5985577	6124473	6261503	6396626	14
47	5847218	5987907	6126772	6263771	6398862	13
48	5849578	5990237	6129071	6266038	6401097	12
49	5851937	5992566	6131369	6268305	6403331	11
50	5854295	5994894	6133667	6270572	6405566	10
51	5856653	5997222	6135964	6272838	6407799	9
52	5859010	5999549	6138261	6275103 <sup>17.7</sup>	6410032	8
53	5861367	6001876	6140557	6277368	6412264	7
54	5863724	6004202	6142853	6279632	6414496	6
55	5866080	6006528 <sup>18.7</sup>	6145148 <sup>18.2</sup>	6281895	6416728	5
56	5868436	6008853	6147442	6284158	6418959	4
57	587079	6011178 <sup>18.3</sup>	6149736	6286420	6421189	3
58	5873145	6013502	6152033	6288682	6423419	2
59	5875499	6015826	6154323	6290943	6425648 <sup>18.1</sup>	1
60	5877852 <sup>18.2</sup>	6018150 <sup>18.7</sup>	6156615 <sup>18.3</sup>	6293204 <sup>17.7</sup>	6427876	0
	54	53	52	51	50	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

## Gradus Quadrantis pro sinubus

	40	41	42	43	44	
0	6427876 <sup>17.11</sup>	6560590 <sup>38.6</sup>	6691306 <sup>18.0</sup>	6819984 <sup>18.4</sup>	6946584 <sup>14.1</sup>	60
1	6430104	6562785	6693468	6822111	6948676 <sup>14.8</sup>	59
2	6432331	6564979	6695629	6824237	6950767	58
3	6434558	6567173	6697789	6826363	6952858	57
4	6436785	6569367	6699949	6828489	6954949	56
5	6439011	6571560	6702108	6830614	6957039	55
6	6441236	6573753	6704267	6832738	6959128	54
7	6443461	6575945	6706425	6834861	6961216	53
8	6445685	6578136	6708582	6836984	6963304	52
9	6447909 <sup>17.11</sup>	6580326	6710739	6839107	6965392	51
10	6450132	6582516	6712895	6841229	6967479	50
11	6452355	6584705	6715051	6843350	6969565	49
12	6454577	6586894	6717206	6845471	6971651	48
13	6456799	6589082	6719361	6847591	6973736 <sup>14.7</sup>	47
14	6459020	6591270	6721515	6849711	6975821	46
15	6461240	6593458	6723668	6851830	6977905	45
16	6463460	6595645	6725821	6853949	6979988	44
17	6465679	6597831	6727973	6856067	6982071	43
18	6467898	6600016	6730125	6858184	6984153	42
19	6470116 <sup>16.9</sup>	6602201	6732276 <sup>15.8</sup>	6860301	6986235	41
20	6472333	6604386	6734427	6862417	6988316	40
21	6474550	6606570	6736577	6864533	6990396	39
22	6476766	6608753	6738726	6866648 <sup>15.8</sup>	6992476	38
23	6478982	6610936	6740875	6868762	6994555 <sup>14.6</sup>	37
24	6481198	6613118	6743024	6870876	6996634	36
25	6483413	6615300	6745172	6872989	6998712	35
26	6485628	6617481 <sup>14.8</sup>	6747319	6875102	7000785	34
27	6487842	6619661	6749465	6877214	7002866	33
28	6490055	6621841	6751611	6879325	7004944	32
29	6492268	6624021	6753757	6881436	7007018	31
30	6494480 <sup>14.9</sup>	6626200 <sup>16.3</sup>	6755902 <sup>14.7</sup>	6883546 <sup>15.8</sup>	7009093 <sup>14.6</sup>	30
	49	48	47	46	45	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

209

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	40	41	42	43	44	
30	6494480	6626200	6755902	6883546	7009093	30
31	6496692	6628379	6758047	6885656	7011167	29
32	6498903	6630557	6760191	6887765	7013241	28
33	6501114	6632734	6762334	6889874	7015314	27
34	6503324	6634911	6764477	6891982	7017387	26
35	6505533	6637087	6766619	6894089	7019459	25
36	6507742	6639263	6768760	6896196	7021530	24
37	6509950	6641438	6770901	6898302	7023601	23
38	6512158	6643612	6773041	6900408	7025671	22
39	6514365	6645786	6775181	6902513	7027741	21
40	6516572	6647959	6777320	6904617	7029810	20
41	6518778	6650132	6779459	6906721	7031879	19
42	6520984	6652304	6781597	6908824	7033947	18
43	6523189	6654476	6783734	6910927	7036014	17
44	6525394	6656647	6785871	6913029	7038081	16
45	6527598	6658817	6788007	6915131	7040147	15
46	6529801	6660987	6790143	6917232	7042213	14
47	6532004	6663156	6792278	6919332	7044278	13
48	6534206	6665325	6794413	6921432	7046342	12
49	6536408	6667493	6796547	6923531	7048406	11
50	6538609	6669661	6798681	6925629	7050469	10
51	6540809	6671828	6800814	6927728	7052532	9
52	6543009	6673994	6802946	6929825	7054594	8
53	6545208	6676160	6805078	6931922	7056655	7
54	6547407	6678326	6807209	6934018	7058716	6
55	6549606	6680491	6809340	6936114	7060776	5
56	6551804	6682655	6811470	6938209	7062836	4
57	6554001	6684818	6813599	6940303	7064895	3
58	6556198	6686981	6815728	6942397	7066953	2
59	6558394	6689144	6817856	6944491	7069011	1
60	6560590	6691306	6819984	6946584	7071068	0
	49	48	47	46	45	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

D d

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.



T A B V L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	45	46	47	48	49	
0	7071068	7193398	7313537	7431448	7547096	60
1	7073125	7195418	7315521	7433394	7549004	59
2	7075181	7197428	7317504	7435339	7550911	58
3	7077236	7199437	7319486	7437284	7552818	57
4	7079291	7201476	7321468	7439229	7554724	56
5	7081345	7203494	7323449	7441173	7556630	55
6	7083399	7205511	7325429	7443116	7558535	54
7	7085452	7207527	7327409	7445058	7560439	53
8	7087504	7209543	7329388	7447000	7562341	52
9	7089556	7211559	7331367	7448941	7564246	51
10	7091607	7213574	7333345	7450882	7566148	50
11	7093658	7215588	7335322	7452822	7568050	49
12	7095708	7217601	7337298	7454761	7569951	48
13	7097757	7219614	7339274	7456699	7571851	47
14	7099806	7221627	7341250	7458637	7573751	46
15	7101854	7223639	7343225	7460574	7575650	45
16	7103902	7225651	7345199	7462511	7577548	44
17	7105949	7227662	7347173	7464447	7579446	43
18	7107995	7229672	7349146	7466382	7581343	42
19	7110041	7231681	7351118	7468317	7583240	41
20	7112086	7233689	7353090	7470251	7585136	40
21	7114131	7235697	7355061	7472184	7587031	39
22	7116175	7237704	7357031	7474117	7588925	38
23	7118218	7239711	7359001	7476049	7590819	37
24	7120261	7241718	7360970	7477981	7592713	36
25	7122303	7243724	7362939	7479912	7594606	35
26	7124344	7245729	7364907	7481842	7596498	34
27	7126385	7247733	7366874	7483771	7598389	33
28	7128425	7249737	7368841	7485700	7600280	32
29	7130465	7251741	7370807	7487629	7602170	31
30	7132504	7253744	7372773	7489557	7604060	30
	44	43	42	41	40	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

311

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus, rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	45	46	47	48	49	
30	7132504	7223141	7372773	7489557	7604060	30
31	7134543	7225574	7374738	7491483	7605949	29
32	7136581	7227747	7376702	7493410	7607837	28
33	7138618	7229748	7378066	7495336	7609725	27
34	7140655	7231749	7380069	7497262	7611612	26
35	7142692	7233749	7382121	7499187	7613498	25
36	7144727	7235748	7384154	7501111	7615383	24
37	7146762	7237746	7386155	7503034	7617269	23
38	7148796	7239744	7388175	7504957	7619153	22
39	7150830	7241741	7390235	7506879	7621037	21
40	7152863	7243737	7392334	7508801	7622920	20
41	7154895	7245733	7394373	7510722	7624802	19
42	7156927	7247728	7396311	7512642	7626683	18
43	7158958	7249722	7398268	7514561	7628564	17
44	7160989	7251716	7400225	7516480	7630445	16
45	7163019	7253710	7402181	7518398	7632325	15
46	7165049	7255703	7404137	7520316	7634204	14
47	7167078	7257692	7406092	7522233	7636082	13
48	7169106	7259687	7408046	7524149	7637960	12
49	7171134	7261678	7410000	7526065	7639838	11
50	7173161	7263668	7411953	7527980	7641715	10
51	7175187	7265658	7413905	7529894	7643591	9
52	7177213	7267647	7415856	7531808	7645466	8
53	7179236	7269635	7417807	7533721	7647341	7
54	7181263	7271623	7419758	7535634	7649215	6
55	7183287	7273610	7421708	7537546	7651088	5
56	7185310	7275597	7423657	7539457	7652961	4
57	7187333	7277583	7425605	7541367	7654833	3
58	7189355	7279568	7427553	7543277	7656704	2
59	7191377	7281553	7429501	7545187	7658575	1
60	7193398	7283537	7431448	7547096	7660445	0
	44	43	42	41	40	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Ddd 2

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

## Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis

	50	51	52	53	54	
0	7660445	7771460	7880108	7986355	8090170	60
1	7662314	7773290	7881898	7988105	8091879	59
2	7664183	7775129	7883688	7989855	8093585	58
3	7666051	7776949	7885477	7991604	8095290	57
4	7667919	7778777	7887266	7993352	8097004	56
5	7669786	7780605	7889054	7995100	8098711	55
6	7671652	7782432	7890841	7996847	8100417	54
7	7673517	7784258	7892627	7998593	8102122	53
8	7675382	7786084	7894413	8000339	8103827	52
9	7677246	7787909	7896198	8002083	8105531	51
10	7679110	7789733	7897983	8003828	8107234	50
11	7680973	7791557	7899767	8005571	8108936	49
12	7682835	7793380	7901550	8007314	8110638	48
13	7684697	7795202	7903332	8009056	8112339	47
14	7686558	7797024	7905114	8010797	8114040	46
15	7688418	7798845	7906895	8012538	8115741	45
16	7690278	7800665	7908676	8014278	8117439	44
17	7692137	7802485	7910456	8016017	8119137	43
18	7693995	7804304	7912235	8017756	8120835	42
19	7695853	7806123	7914014	8019494	8122532	41
20	7697710	7807941	7915792	8021232	8124222	40
21	7699566	7809758	7917569	8022969	8125925	39
22	7701422	7811574	7919345	8024705	8127620	38
23	7703277	7813390	7921121	8026440	8129314	37
24	7705132	7815205	7922896	8028175	8131008	36
25	7706986	7817020	7924671	8029906	8132701	35
26	7708839	7818834	7926445	8031642	8134393	34
27	7710692	7820647	7928218	8033375	8136084	33
28	7712544	7822459	7929990	8035107	8137775	32
29	7714395	7824271	7931762	8036838	8139465	31
30	7716246	7826082	7933533	8038566	8141155	30
	39	38	37	36	35	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

213

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	50	51	52	53	54	
30	7716246 <sup>10.1</sup>	7826082 <sup>10.1</sup>	7933533 <sup>9.1</sup>	8038569 <sup>8.1</sup>	8141155 <sup>8.1</sup>	30
31	7718096	7827892	7935303	8040299	8142844 <sup>8.1</sup>	29
32	7719945	7829702 <sup>10.1</sup>	7937073	8042028	8144532	28
33	7721794	7831511	7938842	8043757	8146220	27
34	7723642	7833320	7940611	8045485	8147907	26
35	7725490	7835128	7942379	8047212	8149593	25
36	7727337	7836935	7944146 <sup>10.4</sup>	8048938	8151278	24
37	7729183	7838742	7945912	8050664	8152963	23
38	7731028 <sup>10.7</sup>	7840547	7947678	8052389 <sup>11.7</sup>	8154647	22
39	7732872	7842352	7949443	8054112	8156330 <sup>11.1</sup>	21
40	7734716	7844157	7951207	8055833	8158012	20
41	7736559	7845961	7952972	8057561	8159695	19
42	7738402	7847764	7954735	8059283	8161376	18
43	7740244	7849566	7956497	8061005	8163057	17
44	7742085	7851366	7958259	8062726	8164737	16
45	7743926	7853169	7960020 <sup>10.3</sup>	8064446	8166416	15
46	7745766	7854970	7961780	8066166	816809	14
47	7747606	7856770	7963540	8067888	8169772	13
48	7749445	7858569	796529	8069603	8171449	12
49	7751283	7860368	7967057	8071321	8173126	11
50	7753121	7862166	7968811	8073038	8174802	10
51	7754958	7863965	7970572	8074754	8176477	9
52	7756794	7865759	7972328	8076470	8178151	8
53	7758630	7867555	7974084	8078185	8179825	7
54	7760465	7869350	7975839 <sup>10.3</sup>	8079900	8181498	6
55	7762299	7871144	7977593	8081613	8183170	5
56	7764132	7872939	7979347	8083326	8184841	4
57	7765965	7874732	7981100	8085038	8186512	3
58	7767797	7876525	7982852	8086749	8188182	2
59	7769629	7878317	7984603	8088460	8189849	1
60	7771460	7880108	7986355 <sup>10.3</sup>	8090170	8191520 <sup>10.3</sup>	0
	39	38	37	36	35	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	55	56	57	58	59	
0	8191520 <sup>17.8</sup>	8290376 <sup>17.1</sup>	8386706 <sup>16.4</sup>	8480481 <sup>15.7</sup>	8571671 <sup>15.0</sup>	60
1	8193188	8292002	8388290	8482022	8573171 <sup>14.9</sup>	59
2	8194855	8293628	8389873	8483562	8574668	58
3	8196522	8295253	8391456	8485102	8576164	57
4	8198188	8296877	8393038	8486641 <sup>15.6</sup>	8577660	56
5	8199854	8298501	8394619 <sup>16.3</sup>	8488180	8579155	55
6	8201519 <sup>17.7</sup>	8300124 <sup>17.0</sup>	8396199	8489718	8580649	54
7	8203183	8301746	8397778	8491255	8582142	53
8	8204846	8303367	8399357	8492791	8583635	52
9	8206508	8304987	8400935	8494326	8585127	51
10	8208170	8306607	8402513	8495862	8586619	50
11	8209831	8308226	8404090	8497394	8588110 <sup>14.8</sup>	49
12	8211491	8309844	8405666	8498927 <sup>14.1</sup>	8589600	48
13	8213151	8311461	8407241	8500459	8591089	47
14	8214810 <sup>17.6</sup>	8313079	8408816 <sup>15.3</sup>	8501991	8592577	46
15	8216469	8314696 <sup>16.9</sup>	8410390	8503522	8594064	45
16	8218127	8316312	8411963	8505052	8595551	44
17	8219784	8317927	8413536	8506582	8597037	43
18	8221440	8319541	8415108	8508111	8598523 <sup>14.7</sup>	42
19	8223096	8321155	8416679	8509639	8600008	41
20	8224751	8322768	8418250	8511167	8601492	40
21	8226405	8324380	8419820	8512694 <sup>15.4</sup>	8602975	39
22	8228058 <sup>17.5</sup>	8325991 <sup>16.8</sup>	8421389	8514220	8604457	38
23	8229711	8327602	8422957	8515745	8605939	37
24	8231363	8329212	8424525	8517270	8607420	36
25	8233015	8330822	8426092	8518794	8608901	35
26	8234666	8332431	8427658	8520317	8610381	34
27	8236316	8334039	8429223	8521839	8611860 <sup>14.6</sup>	33
28	8237965	8335646	8430788	8523361	8613335	32
29	8239614	8337252	8432352	8524882 <sup>14.5</sup>	8614815	31
30	8241262 <sup>17.4</sup>	8338858 <sup>14.8</sup>	8433911	8526402	8616292 <sup>14.0</sup>	30
	34	33	32	31	30	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

215

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	55	56	57	58	59	
30	R241262	R338858	R434915	R526402	R616292	30
31	R242909 <sup>17.4</sup>	R340463 <sup>16.7</sup>	R435477	R527924	R617768	29
32	R244556	R342067	R437039	R529440	R619243	28
33	R246202	R343671	R438600	R530958	R620718	27
34	R247847	R345274	R440161	R532476	R622192	26
35	R249492	R346877	R441721	R533993	R623665 <sup>14.5</sup>	25
36	R251136	R348479	R443280	R535509	R625137	24
37	R252779	R350080	R444838	R537024	R626608	23
38	R254421	R351680	R446396	R538538	R628079	22
39	R256062 <sup>7.3</sup>	R353279	R447953	R540052	R629549	21
40	R257703	R354878	R449509	R541565	R631019	20
41	R259343	R356476	R451064	R543077	R632488	19
42	R260982	R358073	R452618	R544588	R633956	18
43	R262621	R359670	R454172	R546099	R635423 <sup>14.4</sup>	17
44	R264259	R361266	R455725	R547609	R636889	16
45	R265897	R362862	R457278	R549119	R638355	15
46	R267534	R364457	R458830	R550628	R639820	14
47	R269170	R366051	R460381	R552136	R641284	13
48	R270806	R367644	R461932	R553643	R642748	12
49	R272441 <sup>17.2</sup>	R369236	R463482	R555149	R644211	11
50	R274075	R370828	R465031	R556655	R645673	10
51	R275708	R372419	R466579	R558160	R647134 <sup>14.1</sup>	9
52	R277340	R374009	R468126	R559664	R648595	8
53	R278972	R375599	R469673	R561168	R650055	7
54	R280603	R377188	R471219	R562671	R651514	6
55	R282234	R378776	R472765	R564173	R652973	5
56	R283864	R380363	R474310	R565674	R654431	4
57	R285493	R381950	R475854	R567176	R655888	3
58	R287121	R383536	R477397	R568676	R657344	2
59	R288749	R385121	R478939	R570175	R658799 <sup>14.2</sup>	1
60	R290376 <sup>7.1</sup>	R386706	R480481 <sup>11.7</sup>	R571673	R660254	0
	34	33	32	31	30	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	60	61	62	63	64	
0	8660254 <sup>24.8</sup>	8746127 <sup>11.1</sup>	8829476	8910065 <sup>11.0</sup>	8987940	60
1	8661708	8747607	8830841 <sup>11.7</sup>	8911385	8989215 <sup>11.1</sup>	59
2	8663162	8749016	8832205	8912704	8990484	58
3	8664615	8750425	8833569	8914023	8991762	57
4	8666067	8751833	8834932	8915341	8993035	56
5	8667518	8753240	8836295	8916659	8994307	55
6	8668968	8754646	8837657	8917976	8995578	54
7	8670417	8756051	8839018	8919292	8996848	53
8	8671866	8757456	8840378	8920607	8998117	52
9	8673314	8758860	8841737	8921921	8999386	51
10	8674762	8760263	8843095	8923234	9000654	50
11	8676209	8761665	8844452	8924546	9001921	49
12	8677655	8763067	8845809	8925858	9003187	48
13	8679100	8764468	8847165	8927169	9004453	47
14	8680544	8765868	8848521	8928479	9005718	46
15	8681988	8767268	8849876	8929789	9006982	45
16	8683431	8768667	8851230	8931098	9008245	44
17	8684874	8770065	8852583	8932406	9009508	43
18	8686316	8771462	8853936	8933714	9010770	42
19	8687757	8772859	8855288	8935021	9012031	41
20	8689197	8774255	8856639	8936327	9013292	40
21	8690636	8775650	8857989	8937632	9014552	39
22	8692074	8777044	8859338	8938936	9015811	38
23	8693511	8778437	8860687	8940240	9017069	37
24	8694949	8779830	8862035	8941543	9018326	36
25	8696386	8781222	8863383	8942845	9019582	35
26	8697822	8782613	8864730	8944146	9020838	34
27	8699257	8784003	8866076	8945446	9022093	33
28	8700691	8785393	8867421	8946746	9023347	32
29	8702124	8786782	8868765	8948045	9024600	31
30	8703557	8788171	8870108	8949344	9025853	30
	29	28	27	26	25	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis



S I N V P M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

217

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	60	61	62	63	64	
30	8703557	8788171	8810108	8849344	9025853	30
31	8704989	8789554	8871451	8950642	9027105	29
32	8706420	8790946	8872793	8951939	9028356	28
33	8707851	8792332	8874134	8953235	9029606	27
34	8709281	8793717	8875475	8954530	9030856	26
35	8710710	8795102	8876815	8955824	9032105	25
36	8712138	8796486	8878154	8957117	9033352	24
37	8713565	8797869	8879492	8958410	9034600	23
38	8714992	8799251	8880830	8959702	9035847	22
39	8716418	8800633	8882167	8960994	9037093	21
40	8717844	8802014	8883503	8962285	9038338	20
41	8719269	8803394	8884838	8963575	9039582	19
42	8720693	8804773	8886172	8964864	9040825	18
43	8722116	8806152	8887506	8966152	9042068	17
44	8723538	8807530	8888839	8967440	9043310	16
45	8724960	8808907	8890171	8968727	9044551	15
46	8726381	8810283	8891502	8970013	9045791	14
47	8727801	8811659	8892833	8971299	9047031	13
48	8729221	8813034	8894163	8972584	9048270	12
49	8730640	8814408	8895492	8973868	9049508	11
50	8732058	8815782	8896821	8975151	9050746	10
51	8733475	8817155	8898149	8976433	9051983	9
52	8734891	8818527	8899476	8977715	9053219	8
53	8736307	8819898	8900802	8978996	9054454	7
54	8737722	8821268	8902127	8980276	9055688	6
55	8739137	8822638	8903452	8981555	9056922	5
56	8740551	8824007	8904775	8982833	9058155	4
57	8741964	8825375	8906099	8984111	9059387	3
58	8743376	8826743	8907422	8985388	9060618	2
59	8744787	8828110	8908744	8986664	9061848	1
60	8746197	8829476	8910065	8987940	9063078	0
	29	28	27	26	25	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

b c

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B U L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis

	65	66	67	68	69	
0	9063078 <sup>m.1</sup>	9135455 <sup>1.2</sup>	9205049 <sup>18.3</sup>	9271836 <sup>14.4</sup>	9335804 <sup>17.4</sup>	60
1	9064307	9136638	9206185	9272928	9336846 <sup>17.1</sup>	59
2	9065515	9137820	9207321	9274017	9337887	58
3	9066763	9139001	9208456	9275105	9338928	57
4	9067990 <sup>18.4</sup>	9140181	9209590	9276192	9339968	56
5	9069216	9141361	9210723	9277278	9341007	55
6	9070441	9142540	9211855	9278363	9342045	54
7	9071665	9143718	9212986	9279448	9343082	53
8	9072889	9144895	9214117	9280532	9344119	52
9	9074112	9146072	9215247	9281615	9345153 <sup>17.8</sup>	51
10	9075334	9147248	9216376	9282697	9346190	50
11	9076555	9148423	9217504	9283778	9347224	49
12	9077775	9149597	9218631	9284859	9348257	48
13	9078995	9150770	9219758	9285939	9349289	47
14	9080214	9151943	9220884	9287018	9350321	46
15	9081432	9153115	9222010	9288096	9351352	45
16	9082649	9154286	9223135	9289173	9352382	44
17	9083866	9155457	9224259	9290250	9353411 <sup>17.1</sup>	43
18	9085082	9156627	9225382	9291326	9354440	42
19	9086297	9157796	9226504	9292401	9355468	41
20	9087512	9158964	9227625	9293476	9356495	40
21	9088726	9160131	9228746	9294550	9357521	39
22	9089939	9161297	9229866	9295623	9358546	38
23	9091151	9162463	9230985	9296695	9359571	37
24	9092362	9163628	9232103	9297766	9360595	36
25	9093572	9164792	9233220	9298836	9361618 <sup>17.0</sup>	35
26	9094781	9165955	9234337	9299905	9362640	34
27	9095990	9167117	9235453	9300974	9363662	33
28	9097198	9168279	9236568	9302042	9364683	32
29	9098406	9169440	9237682	9303109	9365703	31
30	9099613	9170601	9238793	9304176	9366722 <sup>17.2</sup>	30
	24	23	22	21	20	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

219

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	65	66	67	68	69	
30	9092613	9170601	9238795	9304176	9366722	30
31	9100819	9171761	9239908	9305242	9367740	29
32	9103024	9172920	9241020	9306307	9368758	28
33	9103228	9174078	9242131	9307371	9369775	27
34	9104432	9175235	9243242	9308434	9370791	26
35	9105635	9176391	9244352	9309497	9371806	25
36	9106837	9177547	9245461	9310559	9372820	24
37	9108038	9178702	9246569	9311620	9373834	23
38	9109238	9179856	9247676	9312680	9374847	22
39	9110438	9181009	9248782	9313739	9375859	21
40	9111637	9182161	9249888	9314798	9376870	20
41	9112835	9183313	9250993	9315856	9377880	19
42	9114032	9184464	9252097	9316913	9378889	18
43	9115229	9185614	9253200	9317969	9379898	17
44	9116425	9186763	9254303	9319024	9380906	16
45	9117620	9187912	9255405	9320079	9381913	15
46	9118814	9189060	9256506	9321133	9382919	14
47	9120007	9190207	9257606	9322186	9383925	13
48	9121200	9191353	9258706	9323231	9384930	12
49	9122392	9192499	9259805	9324290	9385934	11
50	9123584	9193644	9260903	9325341	9386937	10
51	9124775	9194788	9262000	9326391	9387939	9
52	9125965	9195931	9263096	9327440	9388941	8
53	9127154	9197073	9264192	9328488	9389942	7
54	9128342	9198215	9265287	9329535	9390942	6
55	9129526	9199356	9266381	9330582	9391941	5
56	9130716	9200496	9267474	9331628	9392940	4
57	9131902	9201635	9268566	9332673	9393938	3
58	9133087	9202774	9269658	9333717	9394935	2
59	9134271	9203912	9270749	9334761	9395931	1
60	9135455	9205049	9271839	9335804	9396926	0
	24	23	22	21	20	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

E c 2

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

## Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis

	70	71	72	73	74	
0	9395926 <sup>16.6</sup>	9455186 <sup>18.8</sup>	9510565 <sup>15.0</sup>	9563048 <sup>14.1</sup>	9612617 <sup>15.5</sup>	60
1	9397921	9456133	9511464	9563898	9613418	59
2	9398915	9457079	9512362	9564747	9614219	58
3	9399908	9458024	9513259	9565596	9615019	57
4	9400900	9458968	9514155	9566444	9615818	56
5	9401891	9459911	9515050	9567291	9616616	55
6	9402882	9460854	9515944	9568137	9617413	54
7	9403872	9461796	9516838	9568982	9618209	53
8	9404861	9462737	9517731	9569826	9619005	52
9	9405849	9463677	9518623	9570670	9619800	51
10	9406836	9464616	9519514	9571513	9620594	50
11	9407822	9465555	9520404	9572355	9621387	49
12	9408808	9466493	9521294	9573196	9622179	48
13	9409793	9467430	9522183	9574036	9622971	47
14	9410777	9468366	9523071	9574875	9623762	46
15	9411760	9469301	9523958	9575714	9624552	45
16	9412742	9470236	9524844	9576552	9625341	44
17	9413724	9471170	9525730	9577389	9626129	43
18	9414705	9472103	9526615	9578225	9626917	42
19	9415685	9473035	9527499	9579061	9627704	41
20	9416665	9473967	9528382	9579896	9628490	40
21	9417644	9474898	9529264	9580730	9629275	39
22	9418622	9475828	9530146	9581563	9630059	38
23	9419599	9476757	9531027	9582395	9630843	37
24	9420575	9477685	9531907	9583226	9631626	36
25	9421550	9478612	9532786	9584057	9632408	35
26	9422525	9479539	9533664	9584887	9633189	34
27	9423499	9480465	9534541	9585716	9633969	33
28	9424472	9481390	9535418	9586544	9634748	32
29	9425444	9482314	9536294	9587371	9635527	31
30	9426415	9483237	9537169	9588197	9636305	30
	19	18	17	16	15	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S. I. N. P. N. M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

221

	70	71	72	73	74	
30	9426419 <sup>16.3</sup>	9483237 <sup>15.4</sup>	9537169 <sup>14.6</sup>	9588727 <sup>13.8</sup>	9636205 <sup>13.0</sup>	30
31	9427386	9484160	9538047	9589023 <sup>13.7</sup>	9637082	29
32	9428356	9485082	9538917 <sup>14.5</sup>	9589848	9637858	28
33	9429325 <sup>16.1</sup>	9486003 <sup>15.3</sup>	9539790	9590672	9638633	27
34	9430293	9486923	9540662	9591497	9639408	26
35	9431260	9487842	9541532	9592318	9640182	25
36	9432227	9488761	9542403	9593140	9640955	24
37	9433193	9489679	9543272	9593961	9641727	23
38	9434158	9490596	9544141	9594781	9642498 <sup>15.8</sup>	22
39	9435122	9491512 <sup>15.1</sup>	9545009 <sup>14.4</sup>	9595600 <sup>13.6</sup>	9643268	21
40	9436085 <sup>16.0</sup>	9492427	9545876	9596419	9644038	20
41	9437048	9493341	9546742	9597237	9644807	19
42	9438010	9494255	9547607	9598054	9645575	18
43	9438971	9495168	9548472	9598870	9646342	17
44	9439931	9496080	9549336	9599685	9647108 <sup>15.7</sup>	16
45	9440890	9496991	9550199	9600499	9647873	15
46	9441849	9497902	9551061	9601313 <sup>15.5</sup>	9648638	14
47	9442807	9498812	9551922 <sup>14.3</sup>	9602126	9649402	13
48	9443764 <sup>15.9</sup>	9499721 <sup>15.1</sup>	9552783	9602938	9650165	12
49	9444720	9500629	9553643	9603749	9650927	11
50	9445676	9501536	9554502	9604559	9651689	10
51	9446631	9502443	9555360	9605368	9652450	9
52	9447585	9503349	9556217	9606177	9653210	8
53	9448538	9504254	9557074	9606985 <sup>15.4</sup>	9653969 <sup>15.4</sup>	7
54	9449490	9505158 <sup>15.0</sup>	9557930	9607792	9654727	6
55	9450441 <sup>15.1</sup>	9506061 <sup>15.0</sup>	9558781 <sup>14.2</sup>	9608598	9655484	5
56	9451392	9506963	9559639	9609403	9656240	4
57	9452342	9507865	9560492	9610208	9656996	3
58	9453291	9508766	9561343	9611012	9657751	2
59	9454239	9509666	9562197	9611815	9658505	1
60	9455186 <sup>15.1</sup>	9510565 <sup>15.0</sup>	9563048 <sup>14.2</sup>	9612617 <sup>15.4</sup>	9659258 <sup>15.1</sup>	0
	19	18	17	16	15	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

# T A B U L A

## Gradus Quadrantis pro sinibus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis

	75	76	77	78	79	
0	9659258	9702257	9743700	9781476	9816272	60
1	9660011	9703660	9744355	9782080	9816827	59
2	9660163	9704363	9745008	9782684	9817381	58
3	9661514	9705065	9745660	9783287	9817934	57
4	9662264	9705766	9746312	9783889	9818486	56
5	9663013	9706466	9746963	9784490	9819037	55
6	9663761	9707165	9747613	9785090	9819587	54
7	9664508	9707863	9748262	9785689	9820137	53
8	9665253	9708561	9748910	9786288	9820686	52
9	9666001	9709258	9749557	9786886	9821234	51
10	9666746	9709954	9750203	9787483	9821781	50
11	9667490	9710649	9750849	9788079	9822327	49
12	9668233	9711343	9751494	9788674	9822872	48
13	9668976	9712036	9752138	9789268	9823417	47
14	9669718	9712729	9752781	9789862	9823961	46
15	9670459	9713421	9753423	9790455	9824504	45
16	9671199	9714112	9754065	9791047	9825046	44
17	9671938	9714802	9754706	9791638	9825587	43
18	9672677	9715491	9755346	9792228	9826128	42
19	9673415	9716180	9755985	9792818	9826668	41
20	9674152	9716868	9756623	9793407	9827207	40
21	9674888	9717555	9757260	9793995	9827745	39
22	9675623	9718241	9757897	9794582	9828282	38
23	9676357	9718926	9758533	9795168	9828818	37
24	9677091	9719610	9759168	9795753	9829354	36
25	9677824	9720294	9759802	9796337	9829889	35
26	9678556	9720977	9760435	9796921	9830423	34
27	9679287	9721659	9761067	9797504	9830956	33
28	9680017	9722340	9761699	9798086	9831489	32
29	9680747	9723020	9762330	9798667	9832021	31
30	9681476	9723699	9762960	9799247	9832549	30
	14	13	12	11	10	

Gradus Quadrantis pro sinibus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis

S I N V V M  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

223

Minuta graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	75	76	77	78	79	
30	9681476	9723699	9762960	9799247	9832549	30
31	9682804	9724378	9763589	9799827	9833075	29
32	9684331	9725056	9794217	9800406	9833608	28
33	9685657	9725733	9764849	9800984	9834136	27
34	9684383	9726405	9765472	9801561	9834663	26
35	9685108	9727085	9766098	9802137	9835189	25
36	9685832	9727760	9766723	9802712	9835714	24
37	9686555	9728434	9767347	9803287	9836239	23
38	9687277	9729107	9767970	9803861	9836763	22
39	9687998	9729779	9768593	9804434	9837286	21
40	9688719	9730450	9769215	9805006	9837808	20
41	9689439	9731120	9769836	9805577	9838329	19
42	9690158	9731789	9770456	9806147	9838850	18
43	9690876	9732458	9771075	9806716	9839370	17
44	9691593	9733126	9771693	9807285	9839889	16
45	9692309	9733793	9772311	9807853	9840407	15
46	9693025	9734459	9772928	9808420	9840924	14
47	9693740	9735124	9773544	9808986	9841440	13
48	9694454	9735789	9774159	9809551	9841956	12
49	9695167	9736453	9774773	9810116	9842471	11
50	9695879	9737116	9775387	9810680	9842985	10
51	9696590	9737778	9776000	9811243	9843498	9
52	9697301	9738439	9776612	9811805	9844010	8
53	9698011	9739099	9777223	9812366	9844521	7
54	9698720	9739759	9777833	9812926	9845032	6
55	9699428	9740418	9778442	9813486	9845542	5
56	9700135	9741076	9779050	9814045	9846051	4
57	9700842	9741733	9779658	9814603	9846559	3
58	9701548	9742389	9780265	9815160	9847066	2
59	9702253	9743045	9780871	9815716	9847572	1
60	9702957	9743700	9781476	9816272	9848078	0
	14	13	12	11	10	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.



## Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	80	81	82	83	84	
0	9848078 <sup>1.4</sup>	9876887 <sup>7.4</sup>	9902681 <sup>6.7</sup>	9925461 <sup>5.9</sup>	9945119 <sup>5.1</sup>	60
1	9848583	9877238	9903085	9925816	9945523	59
2	9849087	9877792	9903489	9926169	9945826	58
3	9849590	9878245	9903892	9926521	9946128	57
4	9850092	9878697	9904294	9926873	9946429	56
5	9850593 <sup>1.1</sup>	9879148	9904695	9927224	9946729	55
6	9851093	9879598	9905095	9927574	9947028	54
7	9851593	9880048	9905494	9927923	9947327	53
8	9852092	9880497	9905893	9928271	9947625	52
9	9852590	9880945	9906291	9928618	9947922	51
10	9853087	9881392	9906688	9928965	9948218	50
11	9853583	9881838	9907084	9929311	9948513	49
12	9854079	9882283	9907479	9929656	9948807	48
13	9854574 <sup>1.1</sup>	9882728	9907873	9930000	9949100	47
14	9855068	9883172	9908266	9930343	9949393	46
15	9855561	9883615	9908659	9930685	9949685	45
16	9856053	9884057	9909051	9931026	9949976	44
17	9856544	9884498	9909442	9931367	9950266	43
18	9857035	9884938	9909832	9931707	9950555	42
19	9857525	9885378	9910221	9932046	9950844	41
20	9858014 <sup>1.1</sup>	9885817	9910610	9932384	9951132	40
21	9858502	9886255	9910998	9932721	9951419	39
22	9858989	9886692	9911385	9933057	9951705	38
23	9859475	9887128	9911771	9933393	9951990	37
24	9859961	9887564	9912156	9933728	9952274	36
25	9860446	9887999	9912540	9934062	9952557	35
26	9860930	9888433	9912923	9934395	9952840	34
27	9861413 <sup>1.0</sup>	9888866	9913306	9934727	9953122	33
28	9861895	9889298	9913688	9935058	9953403	32
29	9862376	9889729	9914069	9935389	9953683	31
30	9862856 <sup>1.0</sup>	9890159	9914449	9935719	9953962	30
	9	8	7	6	5	

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

S I N V V M.  
rectis arcuum eiusdem Quadrantis

225

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.

	80	81	82	83	84	
30	862856	890159	914449	935719	954262	30
31	863336	890588	914828	936048	954210	29
32	863815	891017	915206	936376	954518	28
33	864293	891445	915584	936703	954795	27
34	864770	891872	915961	937029	955071	26
35	865246	892298	916337	937355	955346	25
36	865722	892723	916712	937680	955620	24
37	866197	893147	917086	938004	955893	23
38	866671	893571	917459	938327	956165	22
39	867144	893994	917832	938649	956437	21
40	867616	894416	918204	938970	956708	20
41	868087	894837	918575	939290	956978	19
42	868557	895257	918945	939609	957247	18
43	869027	895677	919314	939928	957515	17
44	869496	896096	919682	940246	957782	16
45	869964	896514	920049	940563	958049	15
46	870431	896931	920416	940879	958315	14
47	870897	897347	920782	941194	958580	13
48	871363	897762	921147	941509	958844	12
49	871827	898177	921511	941823	959107	11
50	872291	898591	921874	942136	959370	10
51	872754	899004	922236	942448	959632	9
52	873216	899416	922598	942759	959895	8
53	873677	899827	922959	943069	960155	7
54	874137	900237	923319	943379	960412	6
55	874597	900646	923678	943688	960670	5
56	875056	901055	924036	943996	960927	4
57	875514	901463	924393	944303	961183	3
58	875971	901870	924750	944609	961438	2
59	876427	902276	925106	944914	961693	1
60	876883	902681	925461	945219	961947	0
	9	8	7	6	5	

complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

F f

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

T A B V L A  
Gradus Quadrantis pro sinubus

Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis arcuum eiusdem Quadrantis.	85		86		87		88		89		Minuta Graduum Quadrantis pro sinubus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis
	0		1		2		3		4		5
0	9961947	4.2	9975640	3.4	9986295	1	9993908	1.7	9998477	0.9	60
1	9962200		9975843		9986447		9994009		9998527		59
2	9962452		9976045	3.1	9986591		9994109	1.6	9998576		58
3	9962703		9976246		9986748		9994208		9998625		57
4	9962954		9976446		9986897		9994307		9998673		56
5	9963204		9976645		9987045		9994405		9998720		55
6	9963453	4.1	9976843		9987193	1.4	9994502		9998766	0.7	54
7	9963701		9977040		9987340		9994598		9998811		53
8	9963948		9977237		9987486		9994693		9998855		52
9	9964194		9977433	3.2	9987631		9994787		9998899		51
10	9964440		9977628		9987775		9994881	1.5	9998942		50
11	9964685		9977822		9987918		9994974		9998984		49
12	9964929		9978015		9988061		9995066		9999025		48
13	9965172	4.0	9978207		9988203	1.1	9995157		9999065	0.6	47
14	9965414		9978398		9988344		9995247		9999104		46
15	9965655		9978589		9988484		9995336		9999143	0.5	45
16	9965895		9978779	3.1	9988623		9995424		9999181		44
17	9966135		9978968		9988761		9995512	1.4	9999218		43
18	9966374		9979156		9988899		9995599		9999254		42
19	9966612		9979343		9989036		9995685		9999289		41
20	9966849	3.0	9979530		9989172	1.3	9995770		9999323	0.4	40
21	9967085		9979716		9989307		9995854		9999356		39
22	9967320		9979901		9989441		9995937		9999389		38
23	9967555		9980085	3.0	9989574		9996019		9999421		37
24	9967789		9980268		9989706		9996101	1.1	9999452		36
25	9968022		9980450		9989837		9996182		9999482		35
26	9968254		9980631		9989968		9996262		9999511		34
27	9968485	1.5	9980811		9990098		9996341		9999539	0.4	33
28	9968715		9980991		9990227	1.1	9996419		9999566		32
29	9968944		9981170		9990355		9996496		9999593		31
30	9969173	1.1	9981348	1.0	9990482	1.1	9996573	1.1	9999619	0.4	30
	4		3		2		1		0		

Gradus Quadrantis pro sinubus rectis

rectis arcuum eiusdem Quadrantis

	85	86	87	88	89	
30	9969173	9981348	9990482	9996773	9999619	30
31	9969401	9981525	9990608	9996649	9999644	29
32	9969628	9981701	9990734	9996672	9999668	28
33	9969854	9981877	9990859	9996698	9999691	27
34	9970079	9982052	9990983	9996721	9999713	26
35	9970304	9982226	9991106	9996743	9999735	25
36	9970528	9982399	9991228	9996764	9999756	24
37	9970751	9982571	9991349	9996785	9999777	23
38	9970977	9982742	9991471	9996805	9999798	22
39	9971194	9982912	9991591	9996824	9999813	21
40	9971414	9983081	9991709	9996842	9999830	20
41	9971633	9983251	9991827	9996859	9999846	19
42	9971851	9983419	9991944	9996874	9999862	18
43	9972069	9983586	9992060	9996889	9999877	17
44	9972281	9983752	9992175	9996905	9999891	16
45	9972492	9983917	9992289	9996920	9999904	15
46	9972717	9984081	9992404	9996938	9999921	14
47	9972931	9984245	9992517	9996954	9999937	13
48	9973145	9984408	9992629	9996969	9999952	12
49	9973358	9984570	9992740	9996983	9999966	11
50	9973570	9984731	9992850	9997000	9999980	10
51	9973781	9984891	9992960	9997016	9999994	9
52	9973991	9985050	9993069	9997034	9999997	8
53	9974200	9985209	9993177	9997051	9999998	7
54	9974408	9985367	9993284	9997067	9999999	6
55	9974615	9985524	9993390	9997082	9999999	5
56	9974822	9985680	9993495	9997097	9999999	4
57	9975028	9985835	9993599	9997111	9999999	3
58	9975232	9985989	9993703	9997125	9999999	2
59	9975437	9986143	9993806	9997138	9999999	1
60	9975640	9986296	9993908	9997151	9999999	0

Minuta Graduum Quadrantis pro sinibus rectis complementorum arcuum eiusdem Quadrantis.

## DE PARTE PROPORTIONALALI

Sinuum, &amp; arcuum.

Explicatio autem  
totius pro parte  
proportionalis si-  
nuum elicitur.

1. ANTEQUAM decemus, quare ratione pars proportionalis ex præcedenti tabula Sinuum erigenda sit, explicandum prius erit, quidnam binis numeris columnis Sinuum interpositi significent, & quo sint artificio procreati. Prior ergo continet partes differentia inter duos sinus, inter quos scriptus est, congruentes uni Secundo illius arcus, quem gradus in vertice tabula, & minutum in latere eiusdem tabula exprimit; posterior autem numerus decimas particulas unius partis differentia prædictæ complectitur. Ut quoniam inter duos sinus grad. 16. min. 12. & grad. 16. min. 13. positi sunt duo hi numeri 46. 5. colligemus uni Secundo inter minutum 12. & 13. gradus 16 congruere particulas  $46\frac{5}{10}$ , & differentia 2793, inter duos sinus 2789911. 2792704. prædictorum arcuum grad. 16. min. 12. & grad. 16. min. 13. quæ tota differentia Secundo hoc est, uni minuto debetur, quod idem intelligendum est de sequentium arcuum sinibus usque ad arcus grad. 16. min. 37. & grad. 16. min. 38. inter quorum sinus positi sunt alij hi numeri 46. 4. ita ut iam uni Secundo conveniant ex differentia duorum proximorum Sinuum particula tantummodo 46.  $\frac{4}{10}$  & sic de cæteris.

Numerorum pro-  
creatio ad partem  
proportionalium  
sinuum erigitur.

2. PROCREATI autem sunt huiusmodi numeri inter sinus positi hoc modo Invenitur differentia omnium sinuum, partiti sumus singulas per 60. Secunda, ut particulas uni Secundo debitas produceremus; fractionem autem reliquam ad decimas reduximus, multiplicantes eam per 10, ut in quæstioncula 14. cap. 16. nostra Arithmetica docuimus. Sic enim minori labore pars proportionalis eruetur, ut mox parebit. Verbi gratia. Differentia prædicta 2793. si dividatur per 60. fit Quotient 46. & superest  $\frac{3}{10}$ , quæ efficiunt 5. decimas & semis. Relicta ergo semisse, (Nam quando fractio unius decima superat  $\frac{1}{2}$ , addidimus unam decimam in tabula, quando autem non superat  $\frac{1}{2}$ , secl vel æqualis est, vel minor, eam negleximus.) scripsimus in tabula 46. 5. id est, particulas differentia integras 46. &  $\frac{5}{10}$ . unius, quæ efficiunt 46 5. decimas unius particula, quæ producuntur etiam, si tota differentia 2793. ducatur in 10. & productus numerus 27930. per 60. dividatur. Et quia in sequentibus differentijs usque ad differentiam Sinuum grad. 16. min. 37. & grad. 16. min. 38. exclusivæ, hac ratione reperitur idem numerus 46 5 hoc est, particula 46. & 5. decima 3 inserviet nobis hac pars proportionalis usque ad grad. 16. min. 37. & grad. 16. min. 38. exclusivæ, ubi iam numerus reperietur minor, nimirum 46. & 4. decima. Ut quoniam differentia inter Sinus 2837364. & 2840153. grad. 16. min. 29. & grad. 16. min. 33. est 2789. Si ea ducatur in 10 & productus numerus 27890. per 60. dividatur, fit Quotient 464. & supererunt  $\frac{10}{10}$ , quæ superant  $\frac{1}{2}$ . Ergo habebimus iterum partes 46. & 5. decimas Atque ita de cæteris.

Invenio Sinus re-  
di ex parte pro-  
portionalis.

3. BENEFICIO horum numerorum expedire admodum pars proportionalis, & unicam videlicet vel multiplicationem, vel divisionem reperietur. Nam si sinus rectus quærendus sit alicuius arcus, qui præter minutum complectatur quoque Secunda, accipendus erit sinus ex tabula respondens gradibus, ac minutis arcus propositi in vertice tabula positi, & ei adiciendus numerus, qui ex multiplicatione numeri interiecti proxime antecedentis in numerum Secundorum producitur. Ut si quæritur Sinus rectus grad. 19. min. 36. Sec. 40. quoniam hunc arcum in tabula proxime præcedunt hi numeri 45. 7. hoc est, 457. decima, quæ multiplicata in 40. Secunda producent 18280. decimas, id est, particulas integras 182. 8. ad 334516. sinum grad. 19. min. 36. ut consiciamus 3356344. sinum propositi arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40.

4. **VICISSIM** si ex sinu recto inquirendus sit arcus, accipiendus erit arcus respondens sinui proxime minori, & ei apponenda tot Secunda, quot unitates continentur in Quotiente, si differentia inter sinum proxime minorem (apposita prius xiphra, ut ad partes decimas veniatur.) dividatur per numerum decimarum in tabula inuentum. Vt si datus sit sinus 3356344. sumemus arcum grad. 19. min. 36. sinui proxime minori 3354516. respondentem. eique adiungemus Sec. 40. qui numerus gignitur ex diuisione 1828. differentia inter sinum propositum, & sinum proxime minorem. apposta prius xiphra 0. nimirum ex diuisione 18280. per 437. decimas in tabula inuentas Ita enim arcus quasi sit grad. 19. min. 36 Sec. 40. Apponitur autem xiphra ad differentiam inuentam 1828. quia cum diuidenda debeat per  $\frac{4}{10}$ . multiplicanda est per 10. & productus numerus per 437. diuidendus; ut ex nostra Arithmetica liquido constat.

Inuentio arduis  
cum parte pro-  
portionali ex da-  
to sine recto.

5. **SI** vera sinus complementi alicuius arcus quadrante minoris sit inuestigandus, qui prater minuta habeat etiam Secunda, accipiendus est sinus ex tabula respondens gradibus ac minutis arcus propositi in inferiore parte tabula positis, & ab eo subtrahendus numerus, qui ex multiplicatione numeri interiecti superioris in numerum Secundorum produciatur. Vt si quaratur sinus complementi grad. 70. min. 23. Sec. 20. quoniam huius arcus inferuimus hi numeri interiecti 457. hoc est 457. decima, ducentum 457. in 20. Secunda. & productum numerum, qui est 9140. decima, id est. particula integra 914. detrahemus ex 3357256. sinus complementi arcus grad. 70. min. 23. ut relinquatur sinus 3356342. complementi arcus grad. 70. min. 23. Sec. 20.

Inuentio huius  
complementi ei par-  
te proportionali.

6. **ALITER**, & fortasse commodius, ne regula multiplicentur. Accipitur datus arcus complementum, & ipsius sinus rectus inuestigatur, ut Num. 3. docuimus. Vt in eodem exemplo, complementum arcus grad. 70. min. 23. Sec. 20. est arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40. cuius sinus rectus inuenitur 3356344. duabus unitatibus maior illo, qui alio modo proxime inuentus fuit. Hoc idcirco euenit, quia arcus propositus parum abest ab insequenti numero interiecto minor.

Inuentio alio-  
modo huius com-  
plementi arcus  
quadrante mino-  
ris, cui cum par-  
te proportionali.

7. **QUANDO** arcus, cuius complementi sinus quaritur, quadrante maior est, sed semicirculo minor, detrahemus ex dato arcus quadrante, & reliqui arcus sinum rectum inquiremus, ut Num. 3. dictum est. Vt si quaratur sinus complementi arcus grad. 109 min. 36. Sec. 40. Detrahitur quadrante, superest arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40. cui dabitur sinus 3356344.

Inuentio huius  
complementi arcus  
quadrante maio-  
ris, cui cum par-  
te proportionali.

8. **CONTRARIO** si ex sinu complementi alicuius sit arcus, sumendus erit arcus, una cum parte proportionali, ut Num. 3. traditum est, respondens sinui dato, tanquam recto, sique ex quadrante auferendus. si sinus datus est sinus complementi arcus quadrante minoris, vel ad quadrante addiciendus, quoniam nimirum datus sinus respondet complemento arcus quadrante maioris. Pulchre autem ipsa operatio in triangulis suis sphaericis, seu rectilinis docet, num sinus propositus congruus complemento arcus quadrante minoris, an vero maioris. Vt si propositus sit sinus 3356342. comple-  
menti arcus quadrante minoris, inuenitur, ut Num. 3. dictum est, arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40. qui detrahitur ex quadrante relinquitur arcus grad. 70. min. 23. Sec. 20. quod situm. Si vero idem sinus debeatur complemento arcus quadrante maioris, addemus eius arcum inuentum ad quadrante, consociemusque arcum grad. 109. min. 36. Sec. 40. Huius enim complementi, nimirum arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40. sinus 3356342. congruit.

Inuentio arcus  
complementi  
dato, una cum  
parte propor-  
tionali.

9. **DENIQUE** sinu versus arcus, qui prater gradus ac minuta, annexa quoque habet Secunda, inuenitur, si ipsius complementi sinus cum parte proportionali inueniatur, ut Num. 5. 6. & 7. traditum est, ex sinu toto auferatur, vel sinui toti addiciatur, prout arcus quadrante minor est, vel maior. Vt si quaratur sinus versus arcus grad. 70. min. 23.

Inuentio huius  
versus cuius par-  
te proportionali.



min. 23. Sec. 20. reperiemus eius complementi, nimirum grad. 19. min. 36. Sec. 40. sinum 3356342. qui detractus ex sinu toto 1000000. reliquum faciet sinum versum quasitum 6643658. Si vero sinus versus desideretur arcus grad. 109. min. 36. Sec. 40. inveniemus eius complementi, videlicet grad. 29. min. 36. Sec. 40. sinum 3356342. qui ad sinum totum 1000000. adiectus conficiet sinum versum 3356342. quasitum.

Quoties arcus  
ex suo versu ad  
partem proportionis  
addi.

10. PARI ratione si ex sinu verso arcus inveniriendus sit, detrahemus eum ex sinu toto, vel sinum totum ex ipso, minorem scilicet ex maiore. Ita namque reliquum fiet sinus complementi arcus quasit 3 ex quo quasitus arcus elicetur, ut Num. 8. docuimus. Ut si datus sit sinus versus 6643658. detrahemus eum ex sinu toto 1000000. & cum reliquo 3356342. tanquam sinu recte expicabimur arcum grad. 19. min. 36. Sec. 40. ut Num. 3. dictum est: qui ex quadrante ablatus relinquet quasitum arcum grad. 70. min. 23. Sec. 20. Si vero sinus versus datus sit 13356342 auferemus ex eo sinum totum, & cum reliquo 3356342. indagabimus, ut Num. 3. ita videmus, arcum grad. 19. min. 36. Sec. 40. qui adiectus ad quadrantem conficiet arcum quasitum grad. 89. min. 36. Sec. 40.

Cur tabula Tan-  
gentium, & Secan-  
tium emendare  
hic non erat edi-  
tum.

QUOD vero hoc loco non exhibeamus etiam tabulas Tangentium, atque Secantium emendatas, cum parte proportionali, causa est, quod eis nunc per tempus corrigere non licuerit, & quod maiore usum tabula sinuum habeat in prosthapharesi, quam Tangentium, & Secantium. Nam ut supra ostensum est, Tangentes, & Secantes, si qua sunt, querenda sunt in tabula sinuum, non secus, ac si forent sinus, ibique pars proportionalis invenienda. Quod si in fine operationis cum Tangente, vel Secantie accipies, datus fuerit arcus ex propria tabula, facile quis partem proportionalem investigabit, si opus fuerit, eo modo, quem in usu tabula sinuum exposuimus. Interim dabitur fortassis occasio utramque tabulam Tangentium, & secantium emendandi. Hec enim res maius otium ac tempus requirit.

De trianguli  
gen.

IN gratiam porro studioforum, & ut prosthapharesis usus planior fiat, subiiciemus hoc loco calculum omnium triangularum in nostris triangulis, & translatione sinuum demonstratum, & nunc ad commodiorem formam ac methodum revocatum, proponemus, qua idem numero quasitum pluribus rebus solvendum, ut quilibet eam, qua magis placuerit, sibi deligat. Appellabimus autem in rectangulo quemvis triangulo sine sphaerico, sine rectilineo latus recte angulo oppositum, BASEM. In non rectangulo vero, quando duo latera nominantur, tertium, sine maius illud sit, sine non, basem dicemus.

## TRIANGVLORVM SPHAERICORVM Rectangulorum Calculus.

QUONIAM in quovis triangulo sphaerico rectangulo quaritur ex duobus datis, vel cognitis, aut ANGVLVS non rectus, aut LATVS circa angulum rectum, aut BASIS: fieri hoc poterit pluribus modis ac rebus, ut ex his, quae sequuntur, perspicuum fiet. Semper autem a primo loco scriptum proponemus id, quod inquirunt. Deinde duo, quae cognita sunt, vel data. Tertio vias varias, ac vias, quibus quasitum erit perit, demonstrabimus: quibus etiam numeros praefigimus, ut facilius cognescerit, & ab alijs argumentationibus fecerit perit. Ita ergo praedicta nomenclatur.



Ex base, & latere, quod angulo quæsito opponitur.

1. ut sinus basis	ad sinum totum:	Ita sinus lateris	ad sinum anguli.	41. triang. spha.
Sed ut sinus lateris	ad sinum anguli:	Ita secans compl. anguli	ad secantem compl. lateris.	22. sinuum.
Ergo ut sinus basis	ad sinum totum:	Ita secans compl. anguli.	ad secantem compl. lateris.	11. quinti.
2. Ergo ut sinus totus	ad sinum basis:	Ita secans compl. lateris	ad secantem compl. anguli.	Conversado.
Ut sinus basis	ad sinum totum:	Ita sinus lateris	ad sinum anguli.	41. triang. spha.
Ergo ut sinus basis	ad sinum lateris:	Ita sinus totus	ad sinum anguli.	Permutado.
Sed ut sinus basis	ad sinum lateris:	Ita secans compl. lateris.	ad secantem compl. basis.	22. sinuum.
Ergo ut secans cōplem. lateris	ad secantem compl. basis:	Ita sinus totus	ad sinum anguli.	11. quinti.
3. Ergo ut secans compl. lateris	ad sinum totum:	Ita secans compl. basis	ad sinum anguli.	Permutado.
Sed ut secans cōpl. lateris	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad sinum lateris:	18. sinuum.
4. Ergo ut sinus totus	ad sinum lateris:	Ita secans compl. basis	ad sinum anguli.	11. quinti.
Ut sinus totus	ad sinum basis:	Ita secans compl. lateris	ad secantem compl. anguli.	2. modus.
Sed ut sinus totus	ad sinum basis:	Ita secans compl. basis	ad sinum totum.	18. sinuum.
5. Ergo ut secans compl. basis	ad sinum totum:	Ita secans compl. lateris.	ad secantem compl. anguli.	11. quinti.
Ut sinus totus	ad sinum basis:	Ita secans compl. lateris	ad secantem compl. anguli.	2. modus.
Ergo ut sinus totus	ad secantem cōpl. lateris:	Ita sinus basis	ad secantem compl. anguli.	Permutado.
Sed ut sinus totus	ad secantem cōpl. lateris:	Ita sinus lateris	ad sinum totum.	18. sinuum.
6. Ergo ut sinus lateris	ad sinum totum:	Ita sinus basis	ad secantem compl. anguli.	11. quinti.
Ut sinus basis	ad sinum totum:	Ita sinus lateris	ad sinum anguli.	41. triang. spha.
Sed ut sinus basis	ad sinum totum:	Ita sinus compl. basis.	ad tangentem compl. basis.	18. sinuum.
7. Ergo ut sinus compl. basis	ad tangentem cōplem. basis:	Ita sinus lateris	ad sinum anguli.	11. quinti.

22. sinuum.	Sed ut sinus lateris	ad sinum anguli:	Ita secans compl. anguli	ad secantem compl. lateris.
11. quinti.	Ergo ut sinus compl. basis	ad tangentem compl. basis:	Ita secans compl. anguli	ad secantem compl. lateris.
Conuertendo.	8. Ergo ut tangens compl. basis	ad sinum compl. basis:	Ita secans compl. lateris	ad secantem compl. anguli.
41. triang. sphar.	Ut sinus basis	ad sinum totum:	Ita sinus lateris	ad sinum anguli.
18. sinuum.	Sed ut sinus totus	ad tangentem lateris:	Ita sinus compl. lateris	ad sinum lateris.
Ex aequal. perturb.	9. Ergo ut sinus basis	ad tangentem lateris:	Ita sinus compl. lateris	ad sinum anguli.
22. sinuum.	Sed ut sinus compl. lateris	ad sinum anguli:	Ita secans compl. anguli	ad secantem lateris.
11. quinti.	Ergo ut sinus basis	ad tangentem lateris:	Ita secans compl. anguli	ad secantem lateris.
Conuertendo.	10. Ergo ut tangens lateris	ad sinum basis:	Ita secans lateris	ad secantem compl. anguli.
9. modus.	Ut sinus basis	ad tangentem lateris:	Ita sinus compl. lateris	ad sinum anguli.
Permutando.	Ergo ut sinus basis	ad sinum compl. lateris:	Ita tangens lateris	ad sinum anguli.
22. sinuum.	Sed ut sinus basis	ad sinum compl. lateris:	Ita secans lateris	ad secantem compl. basis.
11. quinti.	11. Ergo ut secans lateris	ad secantem compl. basis:	Ita tangens lateris	ad sinum anguli.
6. modus.	Ut sinus lateris	ad sinum totum:	Ita sinus basis	ad secantem compl. anguli.
18. sinuum.	Sed ut sinus totus	ad tangentem basis:	Ita sinus compl. basis	ad sinum basis.
Ex aequal. perturb.	12. Ergo ut sinus lateris	ad tangentem basis:	Ita sinus compl. basis	ad secantem compl. anguli.

**VIDES** ergo duodecim modis angulum inuestigari posse ex data base. & latere, cui angulus quascumque opponitur, quorum quidam sex addiderunt sinum totum, nimirum 2. & 4. in primo loco regula proportionum, & 1. 3. 1. & 8. in secundo loco: alij vero sex nullibi sinum totum habent. Eadem ratione in 11. quæ sequuntur, possent plures viæ reperi, sed nos breuitatis consulentes contenti erimus sex tantum modis demonstrare in quolibet quæsto inueniendo ex eisdem datis, in quibus videlicet semper sinus totus interuenit.

I I. A N G V L V S

Ex bafe,& latere, quod angulo quæfito adiacet.

<i>Vt tangens bafis</i>	<i>ad tangentem lateris:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad finum compl. anguli.</i>	<i>41. tria ng. phar.</i>
1. Ergo vt tangēs bafis	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangens lateris.</i>	<i>ad finum compl. anguli.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Vt tangens bafis</i>	<i>ad tangentem lateris:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad finum compl. anguli.</i>	<i>41. triang. fphar.</i>
<i>Sed vt tangens bafis</i>	<i>ad tangentem lateris:</i>	<i>Ita tang. compl. lateris</i>	<i>ad tangentem compl. bafis.</i>	<i>21. finuum.</i>
<i>Ergo vt tangens compl.lateris</i>	<i>ad tangēz compl. bafis.</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad finum compl. ang.</i>	<i>11. quinti.</i>
2. Ergo vt tāgēs compl.lateris	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangēs compl. bafis</i>	<i>ad finum compl. anguli.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Ergo vt tangens compl.lateris</i>	<i>ad tangēz compl. bafis:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad finum compl. ang.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Sed vt finus totus</i>	<i>ad finum compl. anguli:</i>	<i>Ita fecans anguli</i>	<i>ad finum totum.</i>	<i>18. finuum.</i>
<i>Ergo vt tangens compl.lateris</i>	<i>ad tangēz compl. bafis:</i>	<i>Ita fecans anguli</i>	<i>ad finum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo vt tangens compl.bafis</i>	<i>ad tangēz compl. lateris:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad fecantem anguli.</i>	<i>Cōuertendo.</i>
3. Ergo vt tangēs compl.bafis	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangens cōpl. lateris</i>	<i>ad fecantem ang.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Ergo vt tangens compl.bafis</i>	<i>ad tangēz compl. lateris:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad fecantem anguli.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Sed vt tangens compl.bafis</i>	<i>ad tangēz compl. lateris</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad tangentem bafis</i>	<i>21. finuum.</i>
<i>Ergo vt tangens lateris</i>	<i>ad tangentem bafis:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad fecantem anguli.</i>	<i>11. quinti.</i>
4. Ergo vt tangēs lateris	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangens bafis</i>	<i>ad fecantem ang.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Vt tangens bafis</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad finum compl. ang.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed vt tangens bafis</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad tangentem compl. bafis.</i>	<i>18. finuum.</i>
5. Ergo vt finus totus	<i>ad tangentē cōpl. bafis:</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad finum compl. anguli.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Vt tangens lateris</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangens bafis</i>	<i>ad fecantem anguli.</i>	<i>4. modus.</i>
<i>Sed vt tangens lateris</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris.</i>	<i>18. finuum.</i>
6. Ergo vt finus totus	<i>ad tangentē cōpl. lateris:</i>	<i>Ita tangens bafis</i>	<i>ad fecantem anguli</i>	<i>11. quinti.</i>

Ex base, &amp; altero angulo non recto.

41. triang. spbar.	1. Ut finus totus	ad finum compl. basis:	Ita tangens ang. li dati	ad tangentem cōpl. anguli quæfiti.
18. finum.	Sed ut finus totus	ad finū cōpl.basis:	Ita secans.basis	ad finum totum.
11. quinti.	2. Ergo ut secans basis	ad finum totum :	Ita tangens ang. li dati	ad tangentē compl. anguli quæfiti.
21. finum.	Sed ut tangens an guli dati	ad tangentē compl. ang.quæfiti:	Ita tangens ang. quæfiti	ad tangentem compl. anguli dati.
11. quinti.	Ergo ut secans ba sis	ad finum totum :	Ita tangens anguli quæfiti	ad tangentem compl. ang. dati.
Cōuertendo.	3. Ergo ut finus totus	ad secātem basis:	Ita tang. compl. ang. dati	ad tangentem ang. quæfiti.
1. modus.	Ut finus totus	ad finum compl ba sis:	Ita tangens anguli dati	ad tangentem compl. anguli quæfiti.
Permutādo.	Ergo ut finus totus	ad tangentem ang. dati:	Ita finus compl.ba sis	ad tangentem compl. anguli quæfiti.
18. finum.	Sed ut finus totus	ad tangentem an guli dati:	Ita tangens compl. anguli dati	ad finum totum.
11. quinti.	4. Ergo ut tang. cōpl ang. dati.	ad finum totum :	Ita finus compl. basis	ad tang. compl. ang. quæfiti.
3. modus.	Ut finus totus	ad secantē basis :	Ita tangens compl. anguli dati	ad tang. anguli qua fiti.
Permutādo.	Ergo ut finus totus	ad tangentē compl. anguli dati:	Ita secans basis	ad tangentem ang. quæfiti.
11. finum.	Sed ut finus totus	ad tangentē compl. anguli dati :	Ita tangens anguli dati	ad finum totum.
11. quinti.	5. Ergo ut tang: anguli dati	ad finum totum :	Ita secans basis	ad tangentem ang. quæfiti.
4. modus.	Ut tangens compl. anguli dati	ad finum totum:	Ita finus compl.ba sis	ad tangentem compl. ang. quæfiti.
Permutādo.	Ergo ut tang. cōpl. anguli dati	ad finum compl.ba sis:	Ita finus totus	ad tang. compl. ang. quæfiti.
18. finum.	Sed ut finus totus	ad tangentē compl. anguli quæfiti:	Ita tang. ang. qua fiti	ad finum totum.
11. quinti.	Ergo ut tang. cōpl. anguli dati	ad finum compl.ba sis:	Ita tang. ang. qua fiti	ad finum totum.
Cōuertendo.	Ergo ut finus cōpl. basis	ad tang. compl. ang. dati:	Ita finus totus	ad tang. anguli qua fiti.
Permutādo.	6. Ergo ut finus compl. basis	ad finum totum :	Ita tang. compl. anguli dati	ad tang. anguli qua fiti.

IIII. A N G V L V S

Ex latere, quod angulo quaesito opponitur, & altero angulo non recto.

1. Ut sinus totus	ad finum anguli dati:	Ita sinus compl. lateris	ad finum compl. anguli quaesiti.	42. triang. spher.
Sed ut sinus compl. lateris	ad finum compl. anguli quaesiti:	Ita secans ang. quaesiti	ad secantem lateris.	22. sinuum.
Ergo ut sinus totus	ad finum ang. dati:	Ita secans anguli quaesiti	ad secantem lateris.	11. quinti.
2. Ergo ut sinus anguli dati	ad finum totum:	Ita secans lateris	ad secantem anguli quaesiti.	Conuertendo.
Ut sinus totus	ad finum ang. dati:	Ita sinus compl. lateris	ad finum compl. ang. quaesiti.	42. triang. spher.
Ergo ut sinus totus	ad finum compl. lateris:	Ita sinus anguli dati	ad finum compl. ang. quaesiti.	Permutando.
Sed ut sinus anguli dati	ad finum compl. anguli quaesiti:	Ita secans anguli quaesiti	ad secantem compl. anguli dati.	22. sinuum.
Ergo ut sinus totus	ad finum compl. lateris:	Ita secans anguli quaesiti	ad secantem compl. anguli dati.	11. quinti.
3. Ergo ut sinus compl. lateris	ad finum totum:	Ita secans compl. anguli dati	ad secantem anguli quaesiti.	Conuertendo.
Ut sinus totus	ad finum ang. dati:	Ita sinus compl. lateris	ad finum compl. ang. quaesiti.	42. triang. spher.
Sed ut sinus totus	ad finum ang. dati:	Ita secans compl. anguli dati	ad finum totum.	18. sinuum.
4. Ergo ut secans compl. ang. dati	ad finum totum:	Ita sinus compl. lateris	ad finum compl. anguli quaesiti.	11. quinti.
Sed ut sinus compl. lateris	ad finum compl. anguli quaesiti:	Ita secans anguli quaesiti	ad secantem lateris.	22. sinuum.
Ergo ut secans compl. anguli dati	ad finum totum:	Ita secans anguli quaesiti	ad secantem lateris.	11. quinti.
5. Ergo ut sinus totus	ad secantem compl. anguli dati	Ita secans lateris	ad secantem anguli quaesiti.	Conuertendo.
Ut sinus totus	ad finum anguli dati:	Ita sinus compl. lateris	ad finum compl. ang. quaesiti.	42. triang. spher.
Ergo ut sinus totus	ad finum compl. lateris:	Ita sinus anguli dati	ad finum compl. ang. quaesiti.	Permutando.
Sed ut sinus totus	ad finum compl. lateris:	Ita secans lateris	ad finum totum.	18. sinuum.
6. Ergo ut secans lateris	ad finum totum:	Ita sinus anguli dati	ad finum compl. anguli quaesiti.	11. quinti.

## V. A N G V L V S

Ex latere, quod angulo quaesito adiacet, & altero angulo non recto:  
 Dummodo constet, num maior sit recto, an minor, vel an  
 basis, aut latus alterum non datum quadran-  
 te maius sit minusve.

41. triang. sphar. Permutando.	Vt sinus compl. la- teris 1. Ergo vt sinus compl. lateris	ad sinum compl. anguli dati ad sinum totum :	Ita sinus totus Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum ang. quaesito ad sinum anguli quaesito.
42. triang. sphar. 18. sinuum.	Vt sinus compl. la- teris Sed vt sinus totus	ad sinum compl. anguli dati ad sinum anguli quaesito :	Ita sinus totus Ita secans compl. anguli quaesito	ad sinum ang. quaesito. ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo vt sinus cõpl. lateris	ad sinum compl. anguli dati :	Ita secans compl. anguli quaesito	ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo vt sinus cõpl. anguli dati	ad sinum compl. la- teris :	Ita sinus totus	ad secantem compl. anguli quaesito.
Permutando.	2. Ergo vt sinus cõpl. ang. dati	ad sinum totum :	Ita sinus compl. lateris	ad secantem compl. anguli quaesito.
1. modus.	Vt sinus compl. la- teris	ad sinum totum :	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum ang. quaesito.
18. sinuum.	Sed vt sinus compl. lateris	ad sinum totum :	Ita sinus totus	ad secantem lateris.
11. quinti.	3 Ergo vt sinus to- tus	ad secantem late- ris :	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum anguli quaesito.
22. sinuum.	Sed vt sinus compl. ang. dati	ad sinum ang. qua- esito :	Ita secans compl. anguli quaesito	ad secantem anguli dati.
11. quinti.	Ergo vt sinus totus	ad secantem late- ris :	Ita secans compl. anguli quaesito	ad secantem anguli dati.
Conuertendo.	4. Ergo vt secans lateris	ad sinum totum :	Ita secans anguli dati	ad secantem compl. anguli quaesito.
42. triang. sphar. 22. sinuum.	Vt sinus compl. la- teris Sed vt sinus compl. lateris	ad sinum compl. anguli dati ad sinum compl. anguli dati :	Ita sinus totus Ita secans anguli dati	ad sinum ang. quaesito. ad secantem lateris.
11. quinti.	Ergo vt secans ang. dati	ad secantem lateris :	Ita sinus totus	ad sinum ang. quaesito.
Permutando.	5. Ergo vt secans anguli dati	ad sinum totum :	Ita secans lateris	ad sinum anguli quaesito.
2. modus.	Vt sinus compl. an- guli dati	ad sinum totum :	Ita sinus compl. lateris	ad secantem compl. anguli quaesito. Sed

<i>Sed ut sinus compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli dati.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>6. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli dati:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris</i>	<i>ad secantem compl. anguli quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>

V I. A N G V L V S

Ex utroque latere.

<i>1. Ut sinus lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens lat. oppos. ang. q̄fito</i>	<i>ad tangentem anguli quæfiti.</i>	<i>44. triang. sphar.</i>
<i>Sed ut tang. lat. oppos. ang. quæfito</i>	<i>ad tangentem anguli quæfiti :</i>	<i>Ita tangens compl. anguli quæfiti</i>	<i>ad tang. compl. lat. oppos. ang. quæfito.</i>	<i>21. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. compl. anguli quæfiti</i>	<i>ad tang. compl. lat. oppos. ang. quæfito.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>2. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinū lat. adiac. angulo quæfito:</i>	<i>Ita t̄g. cōpl. lat. oppos. ang. q̄fito</i>	<i>ad tangentem cōpl. anguli quæfiti.</i>	<i>Cōvertendo,</i>
<i>Ut sinus lat. adiac. angulo quæfito</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. lat. oppos. angulo quæfito</i>	<i>ad tangentem anguli quæfiti</i>	<i>44. triang. sphar.</i>
<i>Sed ut sinus lateris adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantē compl. lat. adiac. ang. quæfito.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>3. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sec. compl. lat. adiac. ang. quæfito:</i>	<i>Ita tang. lat. oppos. ang. quæfito</i>	<i>ad tangentem anguli quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ut sinus lat. adiac. angulo quæfito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. lateris oppos. angulo quæfito</i>	<i>ad tangentem anguli quæfiti.</i>	<i>44. triang. sphar.</i>
<i>Ergo ut sinus lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad tang. lat. oppos. anguli quæfito:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem anguli quæfiti.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tangens anguli quæfiti:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli quæfiti</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad tang. lat. oppos. ang. quæfito,</i>	<i>Ita tang. compl. anguli quæfiti</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo ut tang. lat. oppos. angulo quæfito</i>	<i>ad sinum lat. adiac. angulo quæfito:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. anguli quæfiti.</i>	<i>Cōvertendo.</i>
<i>4. Ergo ut t̄g. lat. oppos. ang. q̄fito</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita sinus lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad t̄gentem cōpl. anguli quæfiti.</i>	<i>Permutādo</i>
<i>Ut sinus totus</i>	<i>ad sinum lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>Ita t̄g. compl. lat. oppos. ang. quæfito</i>	<i>ad tangentem compl. anguli quæfiti.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum lat. adiac. ang. quæfito:</i>	<i>Ita sec. cōpl. lat. adiac. ang. quæfito</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>5. Ergo ut sec. cōpl. lat. adiac. ang. q̄fito</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita t̄g. cōpl. lat. oppos. ang. quæfito</i>	<i>ad tangentem cōpl. anguli quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>



Permutando.	Ergo ut sec. cōpl. lat.	ad tang. compl. lat.	Ita sinus totus	ad tangentem compl.
	adiac. ang. q̄siti.	oppos. ang. quasiti.		anguli quasiti.
12. sinuum.	Sed ut sinus totus	ad tangens compl.	Ita tangens anguli	ad sinum totum.
		anguli quasiti	quasiti	
11. quinti.	Ergo ut sec. cōpl. lat.	ad tang. compl. lat.	Ita tangens ang.	ad sinum totum.
	adiac. ang. quasiti	oppos. ang. quasiti.	quasiti	
Convertendo	Ergo ut t̄ag. cōpl. lat.	ad sec. compl. lat.	Ita sinus totus	ad tangentem anguli
	oppos. tang. quasiti	adiac. ang. quasiti.		quasiti.
Permutando.	6 Ergo ut t̄ag. cōpl. lat.	ad sinum totum :	Ita sec. compl. lat.	ad tangentem. au-
	lat oppos. ang. q̄siti		adiac. ang. q̄siti	guli quasiti.

## V I I. L A L V S.

Ex base, &amp; altero latere.

43. triang. spher.	Ut sinus compl. lateris dati	ad sinum compl. basis:	Ita sinus totus	ad sinum compl. lateris quasiti.
Permutando	1. Ergo sit sinus cōpl. lat. dati	ad sinum totum:	Ita sinus compl. basis	ad sinum compl. lateris quasiti.
43. triang. spher.	Ut sinus compl. lateris dati	ad sinum compl. basis:	Ita sinus totus	ad sinum compl. lateris quasiti.
12. sinuum.	Sed ut sinus totus	ad sinum compl. lateris quasiti :	Ita secans lateris quasiti	ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo ut sinus compl. lateris dati	ad sinum compl. basis :	Ita secans lateris quasiti	ad sinum totum.
Convertendo	Ergo ut sinus compl. basis	ad sinum compl. lateris dati:	Ita sinus totus	ad secantem lateris quasiti.
Permutando.	2. Ergo ut sinus cōpl. basis	ad sinum totum:	Ita sinus compl. lateris dati	ad secantem lateris quasiti.
43. triang. spher.	Ut sinus compl. lat. dati	ad sinum compl. basis:	Ita sinus totus	ad sinum compl. lateris quasiti.
22. sinuum.	Sed ut sinus compl. lateris dati	ad sinum compl. basis:	Ita secans basis	ad secantem lateris dati.
11. quinti.	Ergo ut secans basis	ad secantem lateris dati:	Ita sinus totus	ad sinum compl. lateris quasiti.
Permutando.	3. Ergo ut secans basis	ad sinum totum:	Ita secans lateris dati	ad sinum compl. lateris quasiti.
1. modus.	Ut sinus compl. basis	ad sinum totum :	Ita sinus compl. lateris dati	ad secantem lateris quasiti.
Permutando.	Ergo ut sinus cōpl. basis	ad sinum compl. lateris dati:	Ita sinus totus	ad secantem lateris quasiti.
22. sinuum.	Sed ut sinus compl. basis	ad sinum compl. lateris dati:	Ita secans lateris dati	ad secantem basis.

Ergo

<i>Ergo ut secans late- ris dati</i>	<i>ad secantem basis:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem lateris quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>
<b>4. Ergo ut secans</b>	<b>ad sinum totum:</b>	<b>Ita secans basis</b>	<b>ad secantem lateris quæfiti.</b>	<i>Permutâdo.</i>
<i>lateralis dati</i>				
<i>Vt sinus compl. late- ris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. ba- sis</i>	<i>ad sinum compl. late- ris quæfiti.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed ut sinus compl. lateralis dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem lateris dati.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<b>5. Ergo ut sinus to- tus</b>	<b>ad secantem late- ris dati:</b>	<b>Ita sinus compl. basis</b>	<b>ad sinum compl. la- teris quæfiti.</b>	<i>11. quinti.</i>
<i>Vt sinus compl. ba- sis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. la- teris dati</i>	<i>ad secantem lateris quæfiti.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed ut sinus compl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem basis:</i>	<i>18. sinuum.</i>
<b>6. Ergo ut sinus to- tus</b>	<b>ad secantem ba- sis:</b>	<b>Ita sinus compl. lateralis dati</b>	<b>ad secantem lateris quæfiti.</b>	<i>11. quinti.</i>

VIII. L A T V S.

Ex base & angulo, qui lateri quæfito opponitur.

<b>1. Vt sinus totus</b>	<b>ad sinum basis:</b>	<b>Ita sinus anguli dati</b>	<b>ad sinum lateris quæfiti.</b>	<i>11. triang. sphar.</i>
<i>Sed ut sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris quæfiti:</i>	<i>Ita secans compl. lateralis quæfiti</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita secans compl. lateralis quæfiti</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>11. quinti.</i>
<b>2. Ergo ut sinus ba- sis</b>	<b>ad sinum totum:</b>	<b>Ita secans compl. anguli dati</b>	<b>ad secantem compl. lateralis quæfiti.</b>	<i>Côuertendo</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris qua- fiti.</i>	<i>11. triang. sphar.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita secans compl. basis</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<b>3. Ergo ut secans côpl. basis</b>	<b>ad sinum totum:</b>	<b>Ita sinus anguli dati</b>	<b>ad sinum lateris quæ- fiti.</b>	<i>11. quinti.</i>
<i>Sed ut sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris quæfiti</i>	<i>Ita secans compl. lateralis quæfiti.</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>Ergo ut secans côpl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. lateralis quæfiti</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>11. quinti.</i>
<b>4. Ergo ut sinus to- tus</b>	<b>ad secantem côpl. basis:</b>	<b>Ita secans côpl. anguli dati</b>	<b>ad secantem compl. lateralis quæfiti.</b>	<i>Côuertendo.</i>

*Vt sinus*

41. triang. spher.	Vt sinus totus	ad sinum basis:	Ita sinus anguli dati	ad sinum lateris qua- siti.
Permutado	Ergo vt sinus totus	ad sinum anguli dati:	Ita sinus basis	ad sinum lateris qua- siti.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum anguli dati:	Ita secans compl. anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	5. Ergo vt secans compl.ang.dati	ad sinum totum:	Ita sinus basis	ad sinum lateris quæsit.
4. modus.	Vt sinus totus	ad secantem compl. basis:	Ita secans compl. anguli dati	ad secantem compl. lateris quasiti.
Permutado.	Ergo vt sinus totus	ad secantem compl. anguli dati:	Ita secans compl. basis	ad secantem compl. lateris quasiti.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad secantem compl. anguli dati:	Ita sinus anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	6. Ergo vt sinus an- guli dati	ad sinum totum;	Ita secans compl. basis	ad secantem compl. lateris quæsit.

## I. X. L A T V S

Ex base &amp; angulo, qui lateri quæsito adiacet.

41. triang. spher.	1. Vt sinus totus	ad sinum compl. anguli dati:	Ita tangens basis	ad tangentem late- ris quæsit.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum compl. an- guli dati:	Ita secans anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	2. Ergo vt secans anguli dati	ad sinum totum:	Ita tangens basis	ad tangentem late- ris quæsit.
21. sinuum.	Sed vt tangens basis	ad tangentem la- teris quasiti:	Ita tangens compl. lateris quasiti	ad tangentem compl. basis.
11. quinti.	Ergo vt secans an- guli dati	ad sinum totum:	Ita tangens compl. lateris quasiti	ad tangentem compl. basis.
Cōuertendo.	3. Ergo vt sinus to- tus	ad secantem an- guli dati:	Ita tangens cōpl. basis	ad tangentem cōpl. lateris quæsit.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad secantem angu- li dati:	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	4. Ergo vt sinus cōpl.ang.dati	ad sinum totum:	Ita tangens cōpl. basis	ad tangens compl. lateris quæsit.
8. modus.	Vt secans anguli dati	ad sinum totum:	Ita tangens basis	ad tangentem lateris quasiti.
Permutado.	Ergo vt secans an- guli dati	ad tangentem ba- sis:	Ita sinus totum	ad tangentem lateris quasiti.

Sed

<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tangentem late- ris quaesit.</i>	<i>Ita tangens compl. lateris quaesit.</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinum.</i>
<i>Ergo ut secans an- guli dati</i>	<i>ad tangentem ba- sis.</i>	<i>Ita tang. compl. lateris quaesit.</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo ut tangens ba- sis</i>	<i>ad secantem angu- li dati.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesit.</i>	<i>Conuertendo.</i>
<i>5. Ergo ut tangens basis</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>Ita secans anguli dati.</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesit.</i>	<i>Permutando.</i>
<i>Ut sinus compl an- guli dati</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>Ita tangens compl. basis</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesit.</i>	<i>4. modus.</i>
<i>Ergo ut sinus compl. anguli dati</i>	<i>ad tangen. compl. basis.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesit.</i>	<i>Permutando.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesit.</i>	<i>Ita tangens late- ris quaesit.</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinum.</i>
<i>Ergo ut sinus compl. anguli dati</i>	<i>ad tang. complem. basis.</i>	<i>Ita tangens lateris quaesit.</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo ut tang. compl. basis</i>	<i>ad sinum compl. anguli dati.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem lateris quaesit.</i>	<i>Conuertendo.</i>
<i>6. Ergo ut tangens compl. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>Ita sinus compl. anguli dati.</i>	<i>ad tangentem late- ris quaesit.</i>	<i>Permutando.</i>

X. L A L V S

Ex altero latere, & angulo, qui lateri quaesito adiacet; si modo  
constet, non quaesitum latus sit quadrante minus, an minus;  
vel an alter angulus non rectus non datus sit acutus,  
obtususue; vel denique non basis sit qua-  
drante maior, aut minor.

<i>Ut tangens anguli dati</i>	<i>ad tangentem late- ris dati.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris qua- esit.</i>	<i>44. triang. spher.</i>
<i>1. Ergo ut tangens anguli dati</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>Ita tangens late- ris dati</i>	<i>ad sinum lateris que- siti.</i>	<i>Permutando.</i>
<i>Ut tangens anguli dati</i>	<i>ad tangentem late- ris dati.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris que- siti.</i>	<i>44. triang. spher.</i>
<i>Sed ut tangens an- guli dati</i>	<i>ad tangentem late- ris dati.</i>	<i>Ita tangens compl. lateris dati</i>	<i>ad tangentem compl. anguli dati.</i>	<i>21. sinum.</i>
<i>Ergo ut tangens compl. lateris dati</i>	<i>ad tangentem compl. anguli dati.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris qua- esiti.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>2. Ergo ut tangens compl. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>Ita tangens compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris que- siti.</i>	<i>Permutando.</i>

# DE PARTE PROPORTIONALALI Sinuum, & arcuum.

Replicatio nunc  
sinuum p. a. parte  
proportionalis si-  
nuum aliorum.

1. ANTEQUAM deceamus, quare ratione pars proportionalis ex præcedenti tabula Sinuum erenda sit, explicandum prius erit, quidam am bini numeri columnis Sinuum interpositi significent, & quo sint artificio procreati. Prior ergo continet partes differentiæ inter duos sinus, inter quos scriptus est, congruentes vni Secundo illius arcus, quorum gradus in vertice tabula. & minutum in latere eiusdem tabula exprimit: posterior autem numerus decimas particulas vnius partis differentiæ prædictæ complectitur. Vnde quoniam inter duos sinus grad. 16. min. 12. & grad. 16. min. 13. positi sunt duo hi numeri 46. 5. colligemus vni Secundo inter minutum 12. & 13. gradus 16 congruere particulas 46  $\frac{1}{10}$ . ex differentiâ 2793. inter duos sinus 2789911. 2792704. prædictorum arcuum grad. 16. min. 12. & grad. 16. min. 13. quæ tota differentiâ Sinualis 60 hoc est, vni minuto debetur: quod idem intelligendum est de sequentium arcuum sinibus usque ad arcus grad. 16. min. 37. & grad. 16. min. 38. inter quorum sinus positi sunt alij hi numeri 46. 4. ita ut iam vni Secundo conueniant ex differentiâ duorum proximorum Sinuum particula tantummodo 46.  $\frac{4}{10}$  & sic de cæteris.

Numerus pro-  
creatus ad partem  
proportionalis si-  
nuum erenda.

2. PROCREATI autem sunt huiusmodi numeri inter sinus positi hoc modo Inueniunt differentiis omnium sinuum, partiti sumus singulas per 60. Secunda, ut particulas vni Secundo debitas produceremus: fractionem autem reliquam ad decimas reduximus, multiplicantes eam per 10, ut in quæstionculla 14. cap. 16. nostra Arithmetica docuimus. Sic enim minori labore pars proportionalis eruetur, ut mox patebit. Verbi gratia. Differentia prædicta 2793. si diuidatur per 60. fit Quotiens 46. & superest  $\frac{1}{10}$ . quæ efficiunt 5. decimas & semis. Relicta ergo semisse, (Nam quando fractio vnius decima superat  $\frac{1}{2}$ . addidimus vnâ decimam in tabula, quando autem non superat  $\frac{1}{2}$ . seâ vel æqualis est, vel minor, eam negleximus.) scripsimus in tabula 46. 5. id est, particulas differentiæ integras 46. &  $\frac{5}{10}$ . vnius, quæ efficiunt 46 5. decimas vnius particula, quæ producuntur etiam, si tota differentiâ 2793. ducatur in 10. & productus numerus 27930. per 60. diuidatur. Et quia in sequentibus differentiis usque ad differentiâ Sinuum grad. 16. min. 37. & grad. 16. min. 38. exclusiue, hac ratione reperitur idem numerus 46 5 hoc est, particula 46. & 5. decima 3 inseruet nobis hac pars proportionalis usque ad grad. 16. min. 37. & grad. 16. min. 38. exclusiue, ubi iam numerus reperiatur minor, nimirum 46. & 4. decima. Vnde quoniam differentiâ inter Sinus 2837364. & 2840153. grad. 16. min. 29. & grad. 16. min. 33. est 2789. Secunda ducatur in 10. & productus numerus 27890. per 60. diuidatur, fiet Quotiens 464. & supererunt  $\frac{10}{10}$ . quæ superant  $\frac{1}{2}$ . Ergo habebimus iterum partes 46. & 5. decimas Atque ita de cæteris.

Interstitio Sinus re-  
di ei parte pro-  
portionalis.

3. BENEFICIO horum numerorum expedite admodum pars proportionalis, rebus unicam videlicet vel multiplicationem, vel diuisionem reperietur. Nam si sinus rebus quarendus sit alicuius arcus, qui præter minuta complectatur quoque Secunda, accipendus erit sinus ex tabula respondens gradibus, ac minutis arcus propositi in vertice tabula positis, & ei adiiciendus numerus, qui ex multiplicatione numeri interiecti proxime antecedentis in numerum Secundorum producitur. Vnde si quaratur Sinus rebus grad. 19. min. 36. Sec. 40. quoniam hunc arcum in tabula proxime præcedunt hi numeri 45. 7. hoc est, 45. 7. decima, quæ multiplicata in 40. Secunda producant 18280. decimas, id est, particulas integras 188. addemus 182. 8. ad 3354516. sinum grad. 19. min. 36. ut consiciamus 3356344. sinum propositi arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40.

42. **VICISSIM** si ex sinu recto inquirendus sit arcus, accipiens erit arcus respondens sinui proxime minori, & ei apponenda tot Secunda; quot unitates continentur in Quasiente, si differentia inter sinum proxime minorem (apposita prius ziphra, ut ad partem decimas veniatur.) diuidatur per numerum decimarum in tabula inuentum. Vt si datus sit sinus 3356344. sumemus arcum grad. 19. min. 36. sinui proxime minori 3354516. respondentem, cuius adiungemus Sec. 40. qui numerus signatur ex diuisione 1828. differentia inter sinum propositum, & sinum proxime minorem, apposta prius ziphra 2. nimirum ex diuisione 1828 0. per 457. decimas in tabula inuentas. Ita enim arcus quasi erit grad. 19. min. 36 Sec. 40. Adponitur autem ziphra ad differentiam inuentam 1828. quia cum diuida ea debeat per  $\frac{6}{10}$ . multiplicanda est per 10. & productus numerus per 457. diuidendus, ut ex nostra Arithmetica liquido constat.

Inuentio arcus cum parte proportionali ad totum recto.

5. **SI** vero sinus complementi alicuius arcus quadrante minoris sit inuestigandus, qui prater minutam habeat etiam Secunda, accipiens est sinus ex tabula respondens gradibus ac minutis arcus propositi in inferiore parte tabulae positis, & ab eo subtrahendus numerus, qui ex multiplicatione numeri interiecti superioris in numerum Secundorum produciatur. Vt si quaratur sinus complementi grad. 70. min. 23. Sec. 20. quoniam huius arcus inferiuntur hi numeri interiecti 457. hoc est 457. decima, ducentus 457. in 20. Secunda, & productum numerum, qui est 9140. decima, id est, particula integra 914. detrahemus ex 3357256. sinu complementi arcus grad. 70. min. 23. ut relinquitur sinus 3356342. complementi arcus grad. 70. min. 230 Sec. 20.

Inuentio sinus complementi ad partem proportionalem.

6. **ALITER**, & fortasse commodius, ne regule multiplicentur. Accipitur datus arcus complementum, & ipsius sinus rectus inuestigetur, ut Num. 3. docuimus. Vt in eodem exemplo, complementum arcus grad. 70. min. 23. Sec. 20. est arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40. cuius sinus rectus inuenitur 3356344. duabus unitatibus maior illo, qui alio modo proxime inuentus fuit. Hoc idcirco evenit, quia arcus propositus parum abest ab insequenti numero interiecto minori.

Inuentio sinus minoris sine complementi arcus quadrante maiori, ut cum parte proportionali.

7. **QUANDO** arcus, cuius complementi sinus queritur, quadrante maior est, sed semicirculo minor, detrahemus ex dato arcu quadrante, & reliqui arcus sinum rectum inquiremus, ut Num. 3. dictum est. Vt si quaratur sinus complementi arcus grad. 109 min. 36. Sec. 40. Detractio quadrantis, superest arcus grad. 19. min. 36. Sec. 40. cui debetur sinus 3356344.

Inuentio sinus complementi arcus quadrante maiori, ut cum parte proportionali.

8. **E CONTRARIO** si ex sinu complementi alicuius arcus, sumendus erit arcus, una cum parte proportionali, ut Num. 3. traditum est, respondens sinui dato, tanquam recto, siqu ex quadrante auferendus, si sinus datus est sinus complementi arcus quadrante minoris, vel ad quadrante addiciendus, quando nimirum datus sinus respondet complemento arcus quadrante maioris. Pulchra autem ipsa operatio in triangulis siue sphaericis, siue rectilineis docebit, num sinus propositus congruus complemento arcus quadrante minoris, an vero maioris. Vt si propositus sit sinus 3356342. complementi arcus quadrante minoris, inuenitur, ut Num. 3. dictum est, arcus grad. 19 min. 39. Sec. 40. qui detractus ex quadrante relinquit arcum grad. 70. min. 23. Sec. 20. ipsa situm. Si vero idem sinus debeatur complemento arcus quadrante maioris, addemus sinus arcum inuentum ad quadrante, consiciemusque arcum grad. 109 min. 36. Sec. 40. cui debetur sinus 3356342. congruus.

Inuentio arcus sine complementi datus, ut cum parte proportionali.

9. **DENIQUE** sinus versus arcus, qui prater gradus ac minuta, annexa quoque habet Secunda, inuenitur, si ipsius complementi sinus cum parte proportionali inueniatur, ut Num. 56. & 7. traditum est, ex sinu toto auferatur, vel sinui toti addiciatur, prout arcus quadrante minor est, vel maior. Vt si quaratur sinus versus arcus grad. 70. min. 23.

Inuentio sinus versus cum parte proportionali.

min. 23. Sec. 20. reperiemus eius complementi, nimirum grad. 19. min. 36. Sec. 40. sinum 3356342. qui detractus ex sinu toto 1000000. reliquum faciet sinum versum quasitum 6643658. Si vero sinus versus desideretur arcus grad. 109. min. 36. Sec. 40. inveniemus eius complementi, videlicet grad. 19. min. 36. Sec. 40. sinum 3356342. qui ad sinum totum 1000000. additus constituet sinum versum 3356342. quasitum.

Insensibile arcus  
ex suo versu ad  
partem proportioni  
nali.

20. PARI ratione si ex sinu versu arcui inveniendus sit, detrahemus eum ex sinu toto, vel sinum totum ex ipso, minorem scilicet ex maiore. Ita namque reliquus fiet sinus complementi arcui quasiti, ex quo quasitus arcus elicetur, ut Num. 8. docuimus. Vt si datus sit sinus versus 6643658. detrahemus eum ex sinu toto 1000000. & cum reliquo 3356342. tanquam sinu recto expicabimur arcum grad. 19. min. 36. Sec. 40. ut Num. 3. dictum est: qui ex quadrante ablatus relinquet quasitum arcum grad. 70. min. 23. Sec. 20. Si vero sinus versus datus sit 13356342 auferimus ex eo sinum totum, & cum reliquo 3356342. indagabimus, ut Num. 3. ita videmus, arcum grad. 19. min. 36. Sec. 40. qui additus ad quadrantem celsit arcum quasitum grad. 89. min. 36. Sec. 40.

Curculi Tas  
gustum, & scilicet  
tum emendare  
hic non fiat edi-  
tum.

QUOD vero hoc loco non exhibeamus etiam tabulas Tangentium, atque Secantium emendatas, cum parte proportionali, causa est, quod eas nunc per tempus corrigere non licuerit, & quod maiore usum tabula sinuum habeat in prosthapharesi, quam Tangentium, & Secantium. Nam ut supra visum est, Tangentes, & Secantes, si qua sunt, quarenda sunt in tabula sinuum, non secus, ac si forent sinus, ibique parti proportionalis inveniendae. Quod si in fine operationis cum Tangente, vel Secante accipietur, datus fuerit arcus ex propria tabula, facile quis partem proportionalem inuestigabit, si opus fuerit, eo modo, quem in usu tabula sinuum exposuimus. Interim dabitur fortassis occasio utramque tabulam Tangentium, & secantium emendandi. Hic enim res maius opus, ac tempus requirit.

IN gratiam porro studiosorum, & ut prosthapharesis usus planior fiat, subiiciemus hoc loco calculum omnium triangulorum in nostris triangulis, & tractatione sinuum demonstratum, & nunc ad commodiorem formam ac methodum reuocatum, proponemus, quo idem numero quasitum pluribus rebus solvendum, ut quilibet eam, qua magis placuerit, sibi deligat. Appellabimus autem in rectangulo quemvis triangulo sine sphaerico, sine rectilineo latus recto angulo oppositum, BASEM. In non rectangulo vero, quando duo latera nominantur, tertium, sine maius illud sit, sine non, basi non dicimus.

Basis trianguli  
gen.

## TRIANGVLORVM SPHAERICORVM Rectangulorum Calculus.

QUONIAM in quouis triangulo sphaerico rectangulo quaritur ex duobus datis, vel cognitis, aut ANGULUS non rectus, aut LATVS circa angulum rectum, aut BASIS: fieri hoc poterit pluribus modis ac rebus, ut ex his, quae sequuntur, perspicuum fiet. Semper autem a primo loco seorsum proponemus id, quod inquirunt. Deinde duo, quae cognita sunt, vel data. Tertio vias varias, ac modos, quibus quaecumque erit per se, demonstrabimus: quibus etiam numeros praefigimus, ut facilius cognosces, & ab alijs argumentationibus seceris possint. Ita ergo praedicta inueniuntur.



Ex bafe, & latere, quod angulo quæfito opponitur.

1. vt finus bafis	ad finum totum:	Ita finus lateris	ad finum anguli.	41. triang. fphar.
Sed vt finus late- ris	ad finum anguli:	Ita fecans compl. anguli	ad fecantem compl. lateris.	22. finuum.
Ergo vt finus bafis	ad finum totum:	Ita fecans compl. anguli,	ad fecantem compl. lateris.	11. quinti.
2. Ergo vt finus totus	ad finum bafis:	Ita fecans compl. lateris	ad fecantem compl. anguli.	Conuerfado.
Vt finus bafis	ad finum totum:	Ita finus lateris	ad finum anguli.	41. triang. fphar.
Ergo vt finus bafis	ad finum lateris:	Ita finus totus	ad finum anguli.	Permutado.
Sed vt finus bafis	ad finum lateris:	Ita fecans compl. lateris.	ad fecantem compl. bafis.	22. finuum.
Ergo vt fecans cõ plem. lateris	ad fecantem compl. bafis:	Ita finus totus	ad finum anguli.	11. quinti.
3. Ergo vt fecans compl. lateris	ad finum totum:	Ita fecans compl. bafis	ad finum anguli.	Permutado.
Sed vt fecans cõpl. lateris	ad finum totum:	Ita finus totus	ad finum lateris:	18. finuum.
4. Ergo vt finus totus	ad finum lateris:	Ita fecans compl. bafis	ad finum anguli.	11. quinti.
Vt finus totus	ad finum bafis:	Ita fecans compl. lateris	ad fecantem compl. anguli.	2. modus.
Sed vt finus totus	ad finum bafis:	Ita fecans compl. bafis	ad finum totum.	18. finuum.
5. Ergo vt fecans compl. bafis	ad finum totum:	Ita fecans compl. lateris.	ad fecantem (compl. anguli.	11. quinti.
Vt finus totus	ad finum bafis:	Ita fecans compl. lateris	ad fecantem compl. anguli.	2. modus.
Ergo vt finus to- tus	ad fecantem cõpl. lateris:	Ita finus bafis	ad fecantem compl. anguli.	Permutado.
Sed vt finus totus	ad fecantem cõpl. lateris:	Ita finus lateris	ad finum totum.	18. finuum.
6. Ergo vt finus lateris	ad finum totum:	Ita finus bafis	ad fecantem compl. anguli.	11. quinti.
Vt finus bafis	ad finum totum:	Ita finus lateris	ad finum anguli.	41. triang. fphar.
Sed vt finus bafis	ad finum totum:	Ita finus compl. bafis	ad tangentem compl. bafis.	18. finuum.
7. Ergo vt finus compl. bafis	ad tangentem cõ plem. bafis:	Ita finus lateris	ad finum anguli.	11. quinti.

Sed

22. finnum.	Sed ut sinus lateris	ad finnum anguli: Ita secans compl. ad secantem compl. la- anguli	teris.	
11. quinti.	Ergo ut sinus cōpl. basis	ad tangentem compl. Ita secans cōmpl. ad secantem compl. la- anguli	teris.	
Convertendo.	8. Ergo ut tangēs compl. basis	ad finum compl. lateris	Ita secans compl. ad secantem compl. anguli.	
41. triang. sphær.	Ut sinus basis	ad finum totum: Ita sinus lateris	ad finum anguli.	
18. finnum.	Sed ut sinus totus	ad tangentem late- ris	Ita sinus compl. la- teris	ad finum lateris.
Ex aequal. perturb.	9. Ergo ut sinus basis	ad tangentem la- teris	Ita sinus compl. lateris	ad finum anguli.
22. finnum.	Sed ut sinus compl. lateris	ad finum anguli: Ita secans compl. anguli	ad secantem lateris.	
11. quinti.	Ergo ut sinus basis	ad tangentem late- ris	Ita secans compl. anguli	ad secantem lateris.
Convertendo.	10. Ergo ut tan- gens lateris	ad finum basis: Ita secans lateris	ad secantem compl. anguli.	
9. modus.	Ut sinus basis	ad tangentem late- ris	Ita sinus compl. la- teris	ad finum anguli.
Permutado.	Ergo ut sinus basis	ad finum compl. lateris	Ita tangens lateris	ad finum anguli.
22. finnum.	Sed ut sinus basis	ad finum compl. la- teris	Ita secans lateris	ad secantem compl. basis.
11. quinti.	11. Ergo ut secās lateris	ad secantem cōpl. basis	Ita tangens late- ris	ad finum anguli.
6. modus.	Ut sinus lateris	ad finum totum: Ita sinus basis	ad secantem compl. anguli.	
18. finnum.	Sed ut sinus totus	ad tangentem ba- sis	Ita sinus compl. ba- sis	ad finum basis.
Ex aequal. perturb.	12. Ergo ut sinus lateris	ad tangentem ba- sis	Ita sinus compl. basis	ad secantem compl. anguli.

VIDES ergo duodecim modis angulum investigari posse ex data base, & latere, cui angulus quasi oppositur, quorum quidem sex adhibent finnum totum, nimirum 2. & 4. in primo loco regula proportionum, & 1. 3. 5. & 6. in secundo loco: alij vero sex nullibi finnum totum habent. Eadem ratione in 7. qua sequuntur, possent plures viae reperiri, sed nos breuitati consulentes contenti erimus sex tantum modis d. monstrare in quolibet quæsit inueniendo ex eisdem datis, in quibus videlicet semper sinus totus interuenit.

I I. A N G V L V S

Ex base, & latere, quod angulo quæfito adiacet.

<i>Vt tangens basis</i>	<i>ad tangentem lateris:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>	<i>4. tria ng. pbar.</i>
1. Ergo vt tangēs basis	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens lateris.</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Vt tangens basis</i>	<i>ad tangentem lateris:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>	<i>4. triang. pbar.</i>
<i>Sed vt tangens basis</i>	<i>ad tangentem lateris:</i>	<i>Ita tang. compl. lateris</i>	<i>ad tangentem compl. basis.</i>	<i>21. sinuum</i>
<i>Ergo vt tangens compl. lateris</i>	<i>ad tangentē compl. basis.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. ang.</i>	<i>11. quinti.</i>
2. Ergo vt tangēs compl. lateris	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangēs compl. basis</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Ergo vt tangens compl. lateris</i>	<i>ad tangentē compl. basis:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. ang.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Sed vt sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. anguli:</i>	<i>Ita secans anguli</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>Ergo vt tangens compl. lateris</i>	<i>ad tangentē compl. basis:</i>	<i>Ita secans anguli</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo vt tangens compl. basis</i>	<i>ad tangentē compl. lateris:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli.</i>	<i>Conuertendo.</i>
3. Ergo vt tangēs compl. basis	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens cōpl. lateris</i>	<i>ad secantem ang.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Ergo vt tangens compl. basis</i>	<i>ad tangentē compl. lateris:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Sed vt tangens compl. basis</i>	<i>ad tangentē compl. lateris</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad tangentem basis</i>	<i>21. sinuum.</i>
<i>Ergo vt tangens lateris</i>	<i>ad tangentem basis:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli.</i>	<i>11. quinti.</i>
4. Ergo vt tangēs lateris	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad secantem ang.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Vt tangens basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad sinum compl. ang.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed vt tangens basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. basis.</i>	<i>18. sinuum.</i>
5. Ergo vt sinus totus	<i>ad tangentē cōpl. basis:</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Vt tangens lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad secantem anguli.</i>	<i>4. modus.</i>
<i>Sed vt tangens lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris.</i>	<i>18. sinuum.</i>
6. Ergo vt sinus totus	<i>ad tangentē cōpl. lateris:</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad secantem anguli</i>	<i>11. quinti.</i>

# LIBRI I.

## III. ANGVLVS

Ex base, & altero angulo non recto.

41. triang. spher.	1. Vt sinus totus	ad sinum compl. basis:	Ita tangens angu li dati	ad tangentem cōpl. anguli quæsit.
18. sinuum. 11. quinti.	Sed vt sinus totus 2. Ergo vt secans basis	ad sinū cōpl. basis: ad sinum totum :	Ita secans basis Ita tangens angu li dati	ad sinum totum. ad tangentē compl. anguli quæsit.
28. sinuum. 11. quinti.	Sed vt tangens an guli dati Ergo vt secans ba sis	ad tangentē compl. ang. quæsit: ad sinum totum :	Ita tangens ang. quæsit Ita tangens anguli quæsit	ad tangentem compl. anguli dati. ad tangentem compl. ang. dati.
Conuertendo.	3. Ergo vt sinus totus	ad secantē basis:	Ita tang. compl. ang. dati	ad tangentem ang. quæsit.
1. modus. Permutādo.	Vt sinus totus Ergo vt sinus totus	ad sinum compl ba sis: ad tangentem ang. dati:	Ita tangens anguli dati Ita sinus compl. ba sis	ad tangentem compl. anguli quæsit. ad tangentem compl. anguli quæsit.
18. sinuum. 11. quinti.	Sed vt sinus totus 4. Ergo vt tang. cōpl ang. dati.	ad tangentem an guli dati: ad sinum totum :	Ita tangens compl. anguli dati Ita sinus compl. basis	ad sinum totum. ad tang. compl. ang. quæsit.
3. modus. Permutādo.	Vt sinus totus Ergo vt sinus totus	ad secantē basis : ad tangentē compl. anguli dati:	Ita tangens compl. anguli dati Ita secans basis	ad tang. anguli qua sit. ad tangentem ang. quæsit.
18. sinuum. 11. quinti.	Sed vt sinus totus 5. Ergo vt tang. anguli dati	ad tangentē compl. anguli dati : ad sinum totum :	Ita tangens anguli dati Ita secans basis	ad sinum totum. ad tangentem ang. quæsit.
4. modus. Permutādo.	Vt tangens compl. anguli dati Ergo vt tang. cōpl. anguli dati	ad sinum totum: ad sinum compl. ba sis:	Ita sinus compl. ba sis Ita sinus totus	ad tangentem compl. ang. quæsit. ad tang. compl. ang. quæsit.
18. sinuum. 11. quinti.	Sed vt sinus totus Ergo vt tang. cōpl. anguli dati	ad tangentē compl. anguli quæsit: ad sinum compl. ba sis:	Ita tang. ang. qua sit Ita tang. ang. qua sit	ad sinum totum. ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo vt sinus cōpl. basis	ad tang. compl. ang. dati:	Ita sinus totus	ad tang. anguli qua sit.
Permutādo.	6. Ergo vt sinus compl. basis	ad sinum totum :	Ita tang. compl. anguli dati	ad tang. anguli quæ sit.

I I I I . A N G V L V S

Ex latere, quod angulo quæſito opponitur, & altero angulo non recto.

1. Vt ſinus totus	ad ſinum anguli dati:	Ita ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. anguli quæſiti.	42. triang. ſphæ.
Sed vt ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. anguli quæſiti:	Ita ſecans ang. quæſiti	ad ſecantem lateris.	22. ſinum.
Ergo vt ſinus totus	ad ſinum ang. dati:	Ita ſecans anguli quæſiti	ad ſecantem lateris.	11. quinti.
2. Ergo vt ſinus anguli dati	ad ſinum totum :	Ita ſecans lateris	ad ſecantem anguli quæſiti.	Cōuertendo.
Vt ſinus totus	ad ſinum ang. dati:	Ita ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. ang. quæſiti.	42. triang. ſphæ.
Ergo vt ſinus totus	ad ſinum compl. lateris:	Ita ſinus anguli dati	ad ſinum compl. ang. quæſiti.	Permutādo.
Sed vt ſinus anguli dati	ad ſinum compl. anguli quæſiti:	Ita ſecans anguli quæſiti	ad ſecantem compl. anguli dati.	22. ſinum.
Ergo vt ſinus totus	ad ſinum compl. lateris:	Ita ſecans anguli quæſiti	ad ſecantem compl. anguli dati.	11. quinti.
3. Ergo vt ſinus compl. lateris	ad ſinum totum :	Ita ſecans compl. anguli dati	ad ſecantem anguli quæſiti.	Cōuertendo.
Vt ſinus totus	ad ſinum ang. dati:	Ita ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. ang. quæſiti.	42. triang. ſphæ.
Sed vt ſinus totus	ad ſinum ang. dati:	Ita ſecans compl. anguli dati	ad ſinum totum .	18. ſinum.
4. Ergo vt ſecans compl. ang. dati	ad ſinum totum :	Ita ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. anguli quæſiti.	11. quinti.
Sed vt ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. anguli quæſiti:	Ita ſecans anguli quæſiti	ad ſecantem lateris.	22. ſinum.
Ergo vt ſecans compl. anguli dati	ad ſinum totum :	Ita ſecans anguli quæſiti	ad ſecantem lateris.	11. quinti.
5. Ergo vt ſinus totus	ad ſecantē compl. anguli dati	Ita ſecans lateris	ad ſecantem anguli quæſiti.	Cōuertendo.
Vt ſinus totus	ad ſinum anguli dati:	Ita ſinus compl. lateris	ad ſinum compl. ang. quæſiti.	42. triang. ſphæ.
Ergo vt ſinus totus	ad ſinum compl. lateris:	Ita ſinus anguli dati	ad ſinum compl. ang. quæſiti.	Permutādo.
Sed vt ſinus totus	ad ſinum compl. lateris:	Ita ſecans lateris	ad ſinum totum .	18. ſinum.
6. Ergo vt ſecans lateris	ad ſinum totum :	Ita ſinus anguli dati	ad ſinum compl. anguli quæſiti.	11. quinti.

## V. A N G V L V S

Ex latere, quod angulo quæsito adiacet, & altero angulo non recto:  
 Dummodo constet, num maior sit recto, an minor, vel an  
 basis, aut latus alterum non datum quadran-  
 te maius sit minusve.

42. triang. sphaer.	Vt sinus compl. la- teris	ad sinum compl. anguli dati	Ita sinus totus	ad sinum ang. quæsi-
Permuto. 1.	Ergo vt sinus compl. lateris	ad sinum totum :	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum anguli quæsi.
42. triang. sphaer.	Vt sinus compl. la- teris	ad sinum compl. anguli dati :	Ita sinus totus	ad sinum ang. quæsi.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum anguli quæsi :	Ita secans compl. anguli quæsi	ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo vt sinus cõpl. lateris	ad sinum compl. anguli dati :	Ita secans compl. anguli quæsi	ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo vt sinus cõpl. anguli dati	ad sinum compl. la- teris :	Ita sinus totus	ad secantem compl. anguli quæsi.
Permuto. 2.	Ergo vt sinus cõpl. ang. dati	ad sinum totum :	Ita sinus compl. lateris	ad secantem compl. anguli quæsi.
1. modus.	Vt sinus compl. la- teris	ad sinum totum :	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum ang. quæsi :
18. sinuum.	Sed vt sinus compl. lateris	ad sinum totum :	Ita sinus totus	ad secantem lateris.
11. quinti.	3 Ergo vt sinusto- tus	ad secantem late- ris :	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum anguli quæsi,
22. sinuum.	Sed vt sinus compl. ang. dati	ad sinum ang. qua- siti :	Ita secans compl. anguli quæsi	ad secantem anguli dati.
11. quinti.	Ergo vt sinus totus	ad secantem late- ris :	Ita secans compl. anguli quæsi	ad secantem anguli dati.
Conuertendo.	4. Ergo vt secans lateris	ad sinum totum :	Ita secans anguli dati	ad secantem compl. anguli quæsi.
42. triang. sphaer.	Vt sinus compl. la- teris	ad sinum compl. anguli dati :	Ita sinus totus	ad sinum ang. quæsi.
22. sinuum.	Sed vt sinus compl. lateris	ad sinum compl. anguli dati :	Ita secans anguli dati	ad secantem lateris.
11. quinti.	Ergo vt secans ang. dati	ad secantem lateris :	Ita sinus totus	ad sinum ang. quæsi.
Permuto. 5.	Ergo vt secans anguli dati	ad sinum totum :	Ita secans lateris	ad sinum anguli quæsi.
2. modus.	Vt sinus compl. an- guli dati	ad sinum totum :	Ita sinus compl. lateris	ad secantem compl. anguli quæsi.
Sed				

<i>Sed ut sinus compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli dati.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>6. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli dati:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris</i>	<i>ad secantem compl. anguli quæsit.</i>	<i>11. quinti.</i>

V I. A N G V L V S

Ex utroque latere.

<i>1. Ut sinus lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens lat. oppos. ang. q̄sito</i>	<i>ad tangentem anguli quæsit.</i>	<i>44. triang. spher.</i>
<i>Sed ut tang. lat. oppos. ang. quæsit</i>	<i>ad tangentem anguli quæsit:</i>	<i>Ita t̄gens compl. anguli quæsit</i>	<i>ad tang. compl. lat. oppos. ang. quæsit.</i>	<i>21. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. compl. anguli quæsit</i>	<i>ad tang. compl. lat. oppos. ang. quæsit.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>2. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinū lat. adiac. angulo quæsit:</i>	<i>Ita t̄g. cōpl. lat. oppos. ang. q̄sito</i>	<i>ad tangentem cōpl. anguli quæsit.</i>	<i>Cōvertendo,</i>
<i>Ut sinus lat. adiac. angulo quæsit</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. lat. oppos. angulo quæsit</i>	<i>ad tangentem anguli quæsit</i>	<i>44. triang. spher.</i>
<i>Sed ut sinus lateris adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem compl. lat. adiac. ang. quæsit.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>3. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sec. compl. lat. adiac. ang. quæsit:</i>	<i>Ita tang. lat. oppos. ang. quæsit</i>	<i>ad tangentem anguli quæsit.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ut sinus lat. adiac. angulo quæsit</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. lateris oppos. angulo quæsit</i>	<i>ad tangentem anguli quæsit.</i>	<i>44. triang. spher.</i>
<i>Ergo ut sinus lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad tang. lat. oppos. anguli quæsit:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem anguli quæsit.</i>	<i>Permutando.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tangem. anguli quæsit:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli quæsit</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad tang. lat. oppos. ang. quæsit.</i>	<i>Ita tang. compl. anguli quæsit</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo ut tang. lat. oppos. angulo quæsit</i>	<i>ad sinum lat. adiac. angulo quæsit:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. anguli quæsit.</i>	<i>Cōvertendo.</i>
<i>4. Ergo ut t̄g. lat. oppos. ang. q̄sito</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita sinus lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad t̄gentem cōpl. anguli quæsit.</i>	<i>Permutando</i>
<i>Ut sinus totus</i>	<i>ad sinum lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>Ita t̄g. compl. lat. oppos. ang. quæsit</i>	<i>ad tangentem compl. anguli quæsit.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum lat. adiac. ang. quæsit:</i>	<i>Ita sec. cōpl. lat. adiac. ang. quæsit</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>5. Ergo ut sec. cōpl. lat. adiac. ang. q̄sito</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita t̄g. cōpl. lat. oppos. ang. quæsit</i>	<i>ad tangentem cōpl. anguli quæsit.</i>	<i>11. quinti.</i>



<i>Ergo ut secans late- rii dati</i>	<i>ad secantem basis:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem lateris quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>
4. <i>Ergo ut secans lateris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad secantem lateris quæfiti.</i>	<i>Permutado.</i>
<i>Vt sinus compl. late- rii dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. ba- sis</i>	<i>ad sinum compl. late- rii quæfiti.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed ut sinus compl. lateris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem lateris dati.</i>	<i>18. sinuum.</i>
5. <i>Ergo ut sinus to- tus</i>	<i>ad secantem late- ris dati:</i>	<i>Ita sinus compl. basis</i>	<i>ad sinum compl. la- teris quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Vt sinus compl. ba- sis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. la- teris dati</i>	<i>ad secantem lateris quæfiti.</i>	<i>1. modus.</i>
<i>Sed ut sinus compl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem basis:</i>	<i>18. sinuum.</i>
6. <i>Ergo ut sinus to- tus</i>	<i>ad secantem ba- sis:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris dati</i>	<i>ad secantem lateris quæfiti.</i>	<i>11. quinti.</i>

VIII. L A T V S.

Ex base & angulo, qui lateri quæfito opponitur.

1. <i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris quæfiti.</i>	<i>11. triang. spher.</i>
<i>Sed ut sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris quæfiti:</i>	<i>Ita secans compl. lateris quæfiti</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>12. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita secans compl. lateris quæfiti</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>11. quinti.</i>
2. <i>Ergo ut sinus ba- sis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. anguli dati</i>	<i>ad secantem compl. lateris quæfiti.</i>	<i>Cōuertendo</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris qua- fiti.</i>	<i>11. triang. spher.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita secans compl. basis</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
3. <i>Ergo ut secans cōpl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris quæ- fiti.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Sed ut sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris quæfiti</i>	<i>Ita secans compl. lateris quæfiti.</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>12. sinuum.</i>
<i>Ergo ut secans cōpl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. lateris quæfiti</i>	<i>ad secantem compl. anguli dati.</i>	<i>11. quinti.</i>
4. <i>Ergo ut sinus to- tus</i>	<i>ad secantem cōpl. basis:</i>	<i>Ita secans cōpl. anguli dati</i>	<i>ad secantem compl. lateris quæfiti.</i>	<i>Cōuertendo.</i>

Vt sinus

41. triang. sphar.	Vt sinus totus	ad sinum basis:	Ita sinus anguli dati	ad sinum lateris qua- siti.
Permutādo	Ergo vt sinus totus	ad sinum anguli dati:	Ita sinus basis	ad sinum lateris qua- siti.
13. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum anguli dati:	Ita secans compl. anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	5. Ergo vt secans compl. ang. dati	ad sinum totum:	Ita sinus basis	ad sinum lateris quz siti.
4. modus.	Vt sinus totus	ad secātem compl. basis:	Ita secans compl. anguli dati	ad secantem compl. lateris quasiti.
Permutādo.	Ergo vt sinus totus	ad secātem compl. anguli dati:	Ita secans compl. basis	ad secantem compl. lateris quasiti.
13. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad secātem compl. anguli dati:	Ita sinus anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	6. Ergo vt sinus an- guli dati	ad sinum totum;	Ita secans compl. basis	ad secātem compl. lateris quz siti.

## I. X. L A T V S

Ex base &amp; angulo, qui lateri quz sito adiacet.

41. triang. sphar.	1. Vt sinus totus	ad sinum compl. anguli dati:	Ita tangens basis	ad tangentem late- ris quz siti.
13. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum compl. an- guli dati:	Ita secans anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	2. Ergo vt secans anguli dati	ad sinum totum:	Ita tangens basis	ad tangentem late- ris quz siti.
13. sinuum.	Sed vt tangens basis	ad tangentem la- teris quasiti:	Ita tangens compl. lateris quasiti	ad tangentem compl. basis.
11. quinti.	Ergo vt secans an- guli dati	ad sinum totum:	Ita tangens compl. lateris quasiti	ad tangentem compl. basis.
Conuertendo.	3. Ergo vt sinus to- tus	ad secantem an- guli dati:	Ita tangens cōpl. basis	ad tangentem cōpl. lateris quz siti.
13. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad secantem angu- li dati:	Ita sinus compl. anguli dati	ad sinum totum.
11. quinti.	4. Ergo vt sinus cōmpl. ang. dati	ad sinum totum:	Ita tangens cōpl. basis	ad tangens compl. lateris quz siti.
3. modus.	Vt secans anguli dati	ad sinum totum:	Ita tangens basis	ad tangentem lateris quasiti.
Permutādo.	Ergo vt secans an- guli dati	ad tangentem ba- sis:	Ita sinus totum	ad tangentem lateris quasiti.

Sed

Sed ut sinus totus	ad tangentem lateris quaesiti	Ita tangens compl. lateris quaesiti	ad sinum totum.	12. sinum.
Ergo ut secans anguli dati	ad tangentem basis	Ita tang. compl. lateris quaesiti.	ad sinum totum.	11. quinti.
Ergo ut tangens basis	ad secantem anguli dati	Ita sinus totus	ad tangentem compl. lateris quaesiti.	Cōuertendo.
1. Ergo ut tangens basis	ad sinum totum	Ita secans anguli dati	ad tangentem compl. lateris quaesiti.	Permutādo.
<hr/>				
Ut sinus compl. anguli dati	ad sinum totum	Ita tangens compl. basis	ad tangentem compl. lateris quaesiti.	4. modus.
Ergo ut sinus compl. anguli dati	ad tangen. compl. basis	Ita sinus totus	ad tangentem compl. lateris quaesiti.	Permutādo.
Sed ut sinus totus	ad tangentem compl. lateris quaesiti	Ita tangens lat. quaesiti.	ad sinum totum.	12. sinum.
Ergo ut sinus compl. anguli dati	ad tang. compl. basis	Ita tangens lateris quaesiti	ad sinum totum.	11. quinti.
Ergo ut tang. compl. basis	ad sinum compl. anguli dati	Ita sinus totus	ad tangentem lateris quaesiti.	Cōuertendo
6. Ergo ut tangens compl. basis	ad sinum totum	Ita sinus compl. anguli dati	ad tangentem lateris quaesiti.	Permutādo

X. L A L V S

Ex altero latere, & angulo, qui lateri quaesito adiacet; si modo constet, num quaesitum latus sit quadrante maius, an minus; vel an alter angulus non rectus non datus sit acutus, obtusus; vel denique num basis sit quadrante maior, aut minor.

Ut tangens anguli dati	ad tangentem lateris dati	Ita sinus totus	ad sinum lateris quaesiti.	44. triang. spher.
1. Ergo ut tangens anguli dati	ad sinum totum	Ita tangens lateris dati	ad sinum lateris quaesiti.	Permutādo.
<hr/>				
Ut tangens anguli dati	ad tangentem lateris dati	Ita sinus totus	ad sinum lateris quaesiti.	44. triang. spher.
Sed ut tangens anguli dati	ad tangentem lateris dati	Ita tangens compl. lateris dati	ad tangentem compl. anguli dati.	21. sinum.
Ergo ut tangens compl. lateris dati	ad tangentem compl. anguli dati	Ita sinus totus	ad sinum lateris quaesiti.	11. quinti.
2. Ergo ut tangens compl. lat. dati	ad sinum totum	Ita tangens compl. anguli dati	ad sinum lateris quaesiti.	Permutādo.

44. triang. sphaer.	Vt tangens anguli dati	ad tangentem lateris dati:	Ita sinus totus	ad sinum lateris quæsiti.
13. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum lateris quæsiti:	Ita secans compl. lateris quæsiti.	ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo vt tangens anguli dati	ad tangentem lateris dati:	Ita secans compl. lateris quæsiti.	ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo vt tangens lateris dati	ad tangentem anguli dati:	Ita sinus totus	ad secantem compl. lateris quæsiti.
Permutando.	3. Ergo vt tang. lateris dati	ad sinum totum:	Ita tangens anguli dati	ad secantem compl. lateris quæsiti.
1. modus.	Vt tangens compl. lateris dati	ad sinum totum:	Ita tang. compl. anguli dati	ad sinum lateris quæsiti.
Permutando.	Ergo vt tang. compl. lateris dati	ad tangentem compl. anguli dati:	Ita sinus totus	ad sinum lateris quæsiti.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum lateris quæsiti:	Ita secans compl. lateris quæsiti.	ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo vt tang. compl. lateris dati	ad tangentem compl. anguli dati:	Ita secans compl. lateris quæsiti.	ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo vt tang. compl. anguli dati	ad tangen. compl. lateris dati:	Ita sinus totus	ad secantem compl. lateris quæsiti.
Permutando.	4. Ergo vt tangens compl. ang. dati	ad sinum totum:	Ita tang. compl. lateris dati	ad secantem compl. lateris quæsiti.
1. modus.	Vt tangens anguli dati	ad sinum totum:	Ita tangens lateris dati	ad sinum lateris quæsiti.
18. sinuum.	Sed vt tangens anguli dati	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad tangentem compl. anguli dati.
11. quinti.	5. Ergo vt sinus totus	ad tang. compl. anguli dati:	Ita tangens lateris dati	ad sinum lateris quæsiti.
3. modus.	Vt tangens lateris dati	ad sinum totum:	Ita tangens anguli dati	ad secantem compl. lateris quæsiti.
18. sinuum.	Sed vt tangens lateris dati	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad tangentem compl. lateris dati.
11. quinti.	6. Ergo vt sinus totus	ad tangen. compl. lateris dati:	Ita tangens anguli dati	ad secantem compl. lateris quæsiti.

## X I. L A T V S

Ex altero latere, & angulo, qui lateri quæsito opponitur.

44. triang. sphaer.	1. Vt sinus totus	ad sinum lateris dati:	Ita tangens anguli dati	ad tangentem lateris quæsiti.
---------------------	-------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------------

Sed

<i>Sed ut tangens ang. dati</i>	<i>ad tangentem lateris quaesiti:</i>	<i>Ita tangen compl. lateris quaesiti</i>	<i>ad tangentem compl. anguli dati.</i>	21. sinuum.
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris dati:</i>	<i>Ita tangens compl. lateris quaesiti</i>	<i>ad tangentem compl. anguli dati.</i>	11. quinti.
2. <i>Ergo ut sinus lateris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad tang. compl. lateris quaesiti.</i>	Conuertendo.
<i>Sed ut sinus lateris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem compl. lateris dati.</i>	18. sinuum.
3. <i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad secant. compl. lateris dati:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesiti.</i>	11. quinti.
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris dati:</i>	<i>Ita tangens anguli dati</i>	<i>ad tangentem lateris quaesiti.</i>	44. triang. spher.
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris dati:</i>	<i>Ita secans compl. lateris dati:</i>	<i>ad sinum totum:</i>	18. sinuum.
4. <i>Ergo ut secans compl. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. anguli dati</i>	<i>ad tangentem lateris quaesiti.</i>	11. quinti.
<i>Vt sinus lateris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens compl. anguli dati</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesiti.</i>	2. modus.
<i>Ergo ut sinus lateris dati</i>	<i>ad tangen. compl. anguli dati</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesiti.</i>	Permutado.
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tangen. compl. lateris quaesiti:</i>	<i>Ita tangens lateris quaesiti</i>	<i>ad sinum totum.</i>	18. sinuum.
<i>Ergo ut sinus lateris dati</i>	<i>ad tangen. compl. anguli dati:</i>	<i>Ita tangent lateris quaesiti</i>	<i>ad sinum totum.</i>	11. quinti.
<i>Ergo ut tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum lateris dati:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad tangentem lateris quaesiti.</i>	Conuertendo
5. <i>Ergo ut tangens compl. ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus lateris dati</i>	<i>ad tangentem lateris quaesiti.</i>	Permutado
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem compl. lateris dati:</i>	<i>Ita tangens compl. anguli dati</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesiti.</i>	3. modus.
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad tangen. compl. anguli dati:</i>	<i>Ita secans compl. lateris dati</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesiti.</i>	Permutado.
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tangen. compl. anguli dati:</i>	<i>Ita tangens anguli dati</i>	<i>ad sinum totum.</i>	18. sinuum.
6. <i>Ergo ut tang. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. lateris dati</i>	<i>ad tangentem compl. lateris quaesiti.</i>	11. quinti.

## XII. L A T V S

Ex utroque angulo non recto.

1. <i>Vt sinus ang. ad fac. lat. quaesito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus cōp. ang. oppos. lat. quaesito</i>	<i>ad sinum compl. lateris quaesiti.</i>	42. triang. spher.
		<i>H b 2</i>	<i>Sed ut sinum</i>	

13. sinuum.	Sed ut sinus anguli adiac. lat. quæsito	ad sinum totum :	Ita sinus totus	ad sec. compl. anguli adiac. lat. quæsito.
11. quinti.	2. Ergo ut sinus to- tus	ad sec. cōpl. ang. adiac. lat. quæsito:	Ita sinus cōpl. ang. oppos. lat. quæsito	ad sinum compl. la- teris quæsiti.
42. triang. sphaer.	Ut sinus ang. adiac. lateri quæsito	ad sinum totum :	Ita sinus cōpl. ang. oppos. lateri quæsito	ad sinum compl. late- ris quæsiti.
Permutādo	Ergo ut sinus ang. adiac. lat. quæsito	ad sinum cōpl. ang. oppos. lat. quæsito:	Ita sinus totus	ad sinum compl. late- ris quæsiti.
18. sinuum.	Sed ut sinus totus	ad sinum compl. la- teris quæsiti:	Ita secans lateris quæsiti	ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo ut sinus ang. adiac. lat. quæsito	ad sinum cōpl. ang. oppos. lat. quæsito:	Ita secans lateris quæsiti	ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo ut sinus compl. ang. oppos. lat. quæsito	ad sinum ang. ad- iac. lateri quæsito:	Ita sinus totus	ad secantem lateris quæsiti.
Permutādo.	3. Ergo ut sinus cōpl. ang. oppos. lateri quæsito	ad sinum totum :	Ita sinus anguli adiac. lateri quæsito	ad secantem lateris quæsiti.
18. sinuum.	Sed ut sinus cōpl. ang. oppos. lat. quæsito	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad secantem ang. op- pos. lat. quæsito.
11. quinti.	4. Ergo ut sinus to- tus	ad secantem ang. oppos. lateri quæsito:	Ita sinus anguli adiac. lateri quæsito	ad secantem lateris quæsiti.
42. triang. sphaer.	Ut sinus ang. adiac. lateri quæsito	ad sinum totum :	Ita sinus cōpl. ang. oppos. lat. quæsito.	ad sinum compl. late- ris quæsiti.
Permutādo	Ergo ut sinus ang. adiac. lat. quæsito	ad sinum cōpl. ang. oppos. lat. quæsito:	Ita sinus totus	ad sinum compl. la- teris quæsiti.
22. sinuum.	Sed ut sinus ang. ad- iac. lat. quæsito	ad sinum cōpl. ang. oppos. lat. quæsito	Ita secans ang. oppos. lat. quæsito	ad sec. compl. anguli adiac. lat. quæsito.
11. quinti.	Ergo ut secans ang. oppos. lat. quæsito	ad sec. compl. ang. adiac. lat. quæsito:	Ita sinus totus	ad sinum compl. late- ris quæsiti.
Permutādo.	5. Ergo ut secans ang. oppos. late- ri quæsito	ad sinum totum :	Ita sec. compl. ang. adiac. late- ri quæsito	ad sinum compl. la- teris quæsiti.
3. modus.	Ut sinus compl. ang. oppos. lat. quæsito	ad sinum totum :	Ita sinus ang. ad- iac. lateri quæsito	ad secantem lateris quæsiti.
Permutādo.	Ergo ut sinus compl. ang. oppos. lat. quæsito	ad sinum ang. ad- iac. lat. quæsito:	Ita sinus totus	ad secantem lateris quæsiti.
22. sinuum.	Sed ut sinus compl. ang. oppos. lat. quæsito	ad sinum ang. adiac. lateri quæsito:	Ita sec. compl. ang. adiac. lat. quæsito	ad secantem anguli oppos. lat. quæsito.
11. quinti.	Ergo ut sec. compl. ang. adiac. lat. quæsito	ad secantem ang. oppos. lat. quæsito	Ita sinus totus	ad secantem lateris quæsiti.
Permutādo.	6. Ergo ut secans compl. ang. adiac. lateri quæsito	ad sinum totum :	Ita secans ang. oppos. lateri quæsito	ad secantem lateris quæsiti.

X I I I. B A S I S

Ex latere, & angulo ei adiacente.

1. Vt sinus compl. anguli dati	ad sinum totum:	Ita tangens lateris dati	ad tangentem basis.	45. triang. sphar.
Sed vt sinus compl. anguli dati	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad secantem anguli dati.	18. sinuum.
2. Ergo vt sinus totus	ad secantem anguli dati	Ita tangens lateris dati	ad tangentem basis.	11. quinti.
Sed vt tangens lat. dati	ad tangentē basis:	Ita tangens compl. basis	ad tang. compl. lat. dati.	11. sinuum.
Ergo vt sinus totus	ad secantem anguli dati:	Ita tangens compl. basis	ad tang. compl. lat. dati.	11. quinti.
3. Ergo vt secans ang. dati	ad sinum totum:	Ita tang. compl. lat. dati	ad tangentē compl. basis.	Conuertendo.
Sed vt secans ang. dati	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad sinum compl. ang. dati.	18. sinuum.
4. Ergo vt sinus totus	ad sinum compl. ang. dati:	Ita tangēs compl. lat. dati	ad tangentē compl. basis.	11. quinti.
Vt sinus compl. ang. dati	ad sinum totum:	Ita tang. lat. dati	ad tangentem basis.	45. triang. sphar.
Ergo vt sinus compl. ang. dati	ad tangentem lat. dati:	Ita sinus totus	ad tangentem basis.	Permutādo.
Sed vt sinus totus	ad tangentē basis:	Ita tangens compl. basis	ad sinum totum.	18. sinuum.
Ergo vt sinus compl. ang. dati	ad tangentem lat. dati:	Ita tangens compl. basis	ad sinum totum.	11. quinti.
Ergo vt tang. lat. dati	ad sinum compl. ang. dati:	Ita sinus totus	ad tangentem compl. basis.	Conuertendo.
5. Ergo vt tangēs lat. dati.	ad sinum totum:	Ita sinus compl. ang. dati	ad tangentē compl. basis.	Permutādo.
Vt sinus totus	ad secantem anguli dati:	Ita tangens lat. dati	ad tangentem basis.	2. modus.
Ergo vt sinus totus	ad tangentem lat. dati.	Ita secans anguli dati	ad tangentem basis.	Permutādo.
Sed vt sinus totus	ad tangentem lat. dati:	Ita tang. compl. lat. dati	ad sinum totum.	18. sinuum.
6. Ergo vt tang. compl. lat. dati.	ad sinum totum:	Ita secans anguli dati	ad tangentem basis.	11. quinti.



## XIIII. BASIS

Ex latere, & angulo ei opposito: Si modo constet, non basis quadrante maior sit, vel minor: Aut an alter angulus non datus sit acutus, obtususve: Aut denique num alterum latens non datum, minus sit quadrante, an maius.

41. triang. sphar.	Vt sinus ang. dati	ad sinum lateris dati:	Ita sinus totus	ad sinum basis.
Permutado.	1. Ergo vt sinus anguli dati	ad sinum totum:	Ita sinus lat. dati	ad sinum basis.
18. sinuum.	Sed vt sinus anguli dati	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad secantem compl. anguli dati.
11. quinti.	2. Ergo vt sinus totus	ad secantem compl. ang. dati:	Ita sinus lat. dati	ad sinum basis.
41. triang. sphar.	Vt sinus ang. dati	ad sinum lateris dati:	Ita sinus totus	ad sinum basis.
18. sinuum.	Sed vt sinus totus	ad sinum basis:	Ita secans compl. basis	ad sinum totum.
11. quinti.	Ergo vt sinus ang. dati	ad sinum lat. dati:	Ita secans compl. basis	ad sinum totum.
Conuertendo.	Ergo vt sinus lat. dati	ad sinum ang. dati:	Ita sinus totus	ad secantem compl. basis.
Permutado.	3. Ergo vt sinus lat. dati	ad sinum totum:	Ita sinus anguli dati	ad secantem compl. basis.
18. sinuum.	Sed vt sit sinus lat. dati	ad sinum totum:	Ita sinus totus	ad secantem compl. lat. dati.
11. quinti.	4. Ergo vt sinus totus	ad secantem compl. lat. dati:	Ita sinus ang. dati	ad secantem compl. basis.
41. triang. sphar.	Vt sinus ang. dati	ad sinum lat. dati:	Ita sinus totus	ad sinum basis.
18. sinuum.	Sed vt sinus anguli dati	ad sinum lat. dati:	Ita secans compl. lat. dati	ad secantem compl. anguli dati.
11. quinti.	Ergo vt secans compl. lat. dati	ad secantem compl. anguli dati:	Ita sinus totus	ad sinum basis.
Permutado.	5. Ergo vt secans compl. lat. dati	ad sinum totum:	Ita secans compl. anguli dati	ad sinum basis.
3. modus.	Vt sinus lat. dati	ad sinum totum:	Ita sinus ang. dati	ad secantem compl. basis.
Permutado.	Ergo vt sinus lat. dati	ad sinum ang. dati	Ita sinus totus	ad secantem compl. basis.
18. sinuum.	Sed vt sinus lat. dati	ad sinum anguli dati:	Ita secans compl. anguli dati	ad secantem compl. lat. dati

Ergo

<i>Ergo ut secans cōpl. anguli dati</i>	<i>ad secantē compl. lat. dati.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem compl. b. sis.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>6. Ergo ut secans cōpl. ang. dati</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita secans compl. lat. dati</i>	<i>ad secantem compl. basis.</i>	<i>Permutādo.</i>

XV. B A S I S

Ex utroque latere, quorum alterutrum statuat<sup>r</sup> primum,  
& alterum secundum.

<i>1. Ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1. lateris:</i>	<i>Ita sinus compl. 2. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>43. triang. spher.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1. lateris:</i>	<i>Ita secans 1. lateris</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>2. Ergo ut secans 1. lateris</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita sinus compl. 2. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1. lateris:</i>	<i>Ita sinus compl. 2. lat.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>43. triang. spher.</i>
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 2. lateris:</i>	<i>Ita sinus compl. 1. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>Permutādo.</i>
<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 2. lateris</i>	<i>Ita secans 2. lateris</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>3. Ergo ut secans 2. lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. 1. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1. lateris:</i>	<i>Ita sinus compl. 2. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>43. triang. spher.</i>
<i>Sed ut sinus compl. 2. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis:</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad secantem 2. lat.</i>	<i>22. sinuum.</i>
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1. lateris:</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad secantem 2. lat.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>4. Ergo ut sinus cōpl. 1. lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans 2. lat.</i>	<i>ad secantem basis.</i>	<i>Conuertēdo.</i>
<i>Sed ut sinus compl. 1. lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem 1. lateris.</i>	<i>18. sinuum.</i>
<i>5. Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad secantem 1. lateris:</i>	<i>Ita secans 2. lat.</i>	<i>ad secantem basis.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1. lateris:</i>	<i>Ita sinus compl. 2. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>43. triang. spher.</i>
<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 2. lateris:</i>	<i>Ita sinus compl. 1. lateris</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>	<i>Permutādo.</i>

Sed

22. <i>sinuum.</i>	<i>Sed ut sinus compl.</i>	<i>ad sinum compl. ba</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad secantem 1. lat.</i>
	<i>1. lat.</i>	<i>sis:</i>		
21. <i>quinti.</i>	<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 2.</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad secantem 1. lat.</i>
		<i>lateris:</i>		
<i>Convertendo.</i>	<i>Ergo ut sinus cōp.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita secans 1. lat.</i>	<i>ad secantem basis.</i>
	<i>2. lateris</i>			

## XVI. BASIS

Ex utroque angulo non recto, Quorum alteruter statuatur  
primus, & alter secundus.

20. <i>triang.</i> <i>sphar.</i>	1. Ut sinus totus	ad tangentē cōpl. 1. anguli.	Ita tangens cōpl. 2. anguli	ad sinum cōpl. basis.
19. <i>sinuum.</i>	<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tang. compl. 1.</i>	<i>Ita tangens 1. ang.</i>	<i>ad sinum totum.</i>
		<i>anguli:</i>		
11. <i>quinti.</i>	2. Ergo ut tangēs	ad sinum totum :	Ita tangēs compl. 2. anguli	ad sinum compl. basis.
	<i>1. anguli</i>			
20. <i>triang.</i> <i>sphar.</i>	<i>Ut sinus totus</i>	<i>ad tang. compl. 1.</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
		<i>anguli:</i>	<i>2. anguli</i>	
<i>Permutādo.</i>	<i>Ergo ut sinus totus</i>	<i>ad tang. compl. 2.</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
		<i>anguli:</i>	<i>1. anguli</i>	
19. <i>sinuum.</i>	<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad tang. compl. 2.</i>	<i>Ita tangens 2. ang.</i>	<i>ad sinum totum.</i>
		<i>anguli:</i>		
11. <i>quinti.</i>	3. Ergo ut tangens	ad sinum totum :	Ita tangens cōpl. 1. anguli	ad sinum compl. basis.
	<i>2. anguli</i>			
2. <i>modus.</i>	<i>Ut tangens 1. ang.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
			<i>2. anguli</i>	
<i>Permutādo.</i>	<i>Ergo ut tangens 1.</i>	<i>ad tang. compl. 2.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
	<i>anguli</i>	<i>anguli:</i>		
18. <i>sinuum.</i>	<i>Sed ut sinus totus</i>	<i>ad sinum compl.</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad sinum totum.</i>
		<i>basis:</i>		
11. <i>quinti.</i>	<i>Ergo ut tangens 1.</i>	<i>ad tang. compl. 2.</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad sinum totum.</i>
	<i>anguli</i>	<i>anguli:</i>		
<i>Convertendo.</i>	<i>Ergo ut tang. compl.</i>	<i>ad tangentē 1. ang.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad secantem basis.</i>
	<i>2. anguli</i>			
<i>Permutādo.</i>	4. Ergo ut tangēs	ad sinum totum :	Ita tangens 1. ang.	ad secantem basis.
	<i>cōpl. 2. anguli</i>			
3. <i>modus.</i>	<i>Ut tangens 2. ang.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
			<i>1. anguli</i>	
<i>Permutādo.</i>	<i>Ergo ut tangens 2.</i>	<i>ad tang. compl. 1.</i>	<i>Ita sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
	<i>anguli</i>	<i>anguli:</i>		

<i>Sec ut finus totus</i>	<i>ad finum compl. basis:</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad finum totum.</i>	<i>13. finum.</i>
<i>Ergo ut tangens 2. anguli:</i>	<i>ad tang. compl. 1. anguli.</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad finum totum.</i>	<i>11. quinti.</i>
<i>Ergo ut tang. compl. 1. anguli.</i>	<i>ad tangentem 2. anguli:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad secantem basis.</i>	<i>Cōvertendo.</i>
<i>5. Ergo ut tang. compl. 1. ang.</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tangens 2. ang.</i>	<i>ad secantem basis.</i>	<i>Permutando.</i>
<i>Vt tang. compl. 2. anguli</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita tang. 1. ang.</i>	<i>ad secantem basis.</i>	<i>4. modus.</i>
<i>Sec ut tang. compl. 2. anguli</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita finus totus</i>	<i>ad tangentem 2. ang.</i>	<i>18. finum.</i>
<i>6. Ergo ut finus totus</i>	<i>ad tang. 2. anguli:</i>	<i>Ita tangens 1. anguli</i>	<i>ad secantem basis.</i>	<i>11. quinti.</i>

*HIS ita demonstratis, ut expectatus in triangulo sphaerico rectangulo inueniatur, quod quaeritur, & ante oculos tota operatio regula proportionum posita fuit, digestum: ut hoc loco in ordinem sexdecim problemata proxime demonstrata, ita ut quodlibet eorum sex modis posuit abscindam quibus quidem omnibus finus totus reperitur: sed in primo loco regula, vel in secundo. Ordo ergo hic est.*

## I N T R I A N G V L O

sphaerico rectangulo hisce omnibus modis inuelligari potest

*I.  
Problema.*

### I. A N G V L V S

Ex base, & latere, quod angulo quaesito opponitur.

<i>Vt finus totus</i>	<i>ad finum basis:</i>	<i>Ita secans compl. lateris</i>	<i>ad secantem compl. anguli.</i>
<i>Vt finus totus</i>	<i>ad finum lateris:</i>	<i>Ita secans compl. basis</i>	<i>ad finum anguli.</i>
<i>Vt finus basis</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita finus lateris</i>	<i>ad finum anguli.</i>
<i>Vt secans compl. lateris</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita secans compl. basis</i>	<i>ad finum anguli.</i>
<i>Vt secans compl. basis</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita secans compl. lateris</i>	<i>ad secan. compl. ang.</i>
<i>Vt finus lateris</i>	<i>ad finum totum:</i>	<i>Ita finus basis</i>	<i>ad secantem compl. anguli.</i>

Inuentus angulus erit acutus, si datum latus fuerit quadrante minus: obtusus autem, si maius.

## II. ANGVLVS

Ex base, &amp; latere, quod angulo quæsito adiacet.

II.  
Problema.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. basis:</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad sinum compl. anguli:</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl. lateris:</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad secantem anguli.</i>
<i>Vt tangens basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>
<i>Vt tangens compl. lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens compl. basis</i>	<i>ad sinum compl. anguli.</i>
<i>Vt tangens compl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens compl. lateris</i>	<i>ad secantem anguli.</i>
<i>Vt tangens lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad secantem anguli.</i>

Inuentus angulus erit acutus, si tam basis, quam latus datum quadrante maius fuerit, aut minus: obtusus vero, si alterutrum datorum fuerit quadrante maius, & alterum minus.

III.  
Problema.

## III. ANGVLVS

Ex base, &amp; altero angulo non recto.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. basis:</i>	<i>Ita tangens anguli dati</i>	<i>ad tang. compl. ang. quæsit.</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem basis:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad tangentem ang. quæsit.</i>
<i>Vt secans basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens anguli dati</i>	<i>ad tang. compl. ang. quæsit.</i>
<i>Vt tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. basis</i>	<i>ad tang. compl. ang. quæsit.</i>
<i>Vt tangens anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad tang. ang. quæsit.</i>
<i>Vt sinus compl. basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad tang. anguli quæsit.</i>

Inuentus angulus erit acutus, si basis fuerit minor quadrante, & datus angulus acutus; aut si basis fuerit quadrante maior, & angulus datus obtusus: Idem vero angulus erit obtusus, si basis quadrante minor fuerit, & angulus datus obtusus, aut si basis fuerit maior quadrante, & datus angulus acutus.

IIII.  
Problema.

## IIII. ANGVLVS

Ex latere, quod angulo quæsito opponitur, &amp; altero angulo non recto.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum ang. dati:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris</i>	<i>ad sinum compl. ang. quæsit.</i>
-----------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

V

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantē compl. anguli dati:</i>	<i>Ita secans lateris</i>	<i>ad secan. ang. quaesiti.</i>
<i>Vt sinus ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans lateris</i>	<i>ad secantem anguli quaesiti.</i>
<i>Vt sinus compl. lat.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. anguli dati</i>	<i>ad secan. ang. quaesiti.</i>
<i>Vt secan. compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris</i>	<i>ad sinum compl. ang. quaesiti.</i>
<i>Vt secans lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus ang. dati</i>	<i>ad sinum compl. anguli quaesiti.</i>

Inuentus angulus erit acutus, si latus datum fuerit quadrante minus: obtusus vero, si maius.

V. A N G V L V S

V.

Ex latere, quod angulo quæsito adiacet, & altero angulo non recto: dummodo constet, num quaesitus angulus maior sit recto, an minor: vel an basis, aut latus alterum non datum quadrante maius sit, minusve.

Problema.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem lat.</i>	<i>Ita sinus compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum ang. quaesiti.</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secan. ang. dati:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris</i>	<i>ad secan. compl. ang. quaesiti.</i>
<i>Vt sinus compl. lat.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum ang. quaesiti.</i>
<i>Vt sinus compl. ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. lateris</i>	<i>ad secan. compl. ang. quaesiti.</i>
<i>Vt secans lateris</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans anguli dati</i>	<i>ad secan. compl. ang. quaesiti.</i>
<i>Vt secans anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans lateris</i>	<i>ad sinum ang. quaesiti.</i>

Inuentus angulus erit acutus, (nisi aliunde constet,) si alterum latus non datum fuerit quadrante minus; obtusus vero, si maius. Pari ratione, si basis fuerit minor quadrante, & datus angulus acutus; vel si basis maior fuerit quadrante, & datus angulus obtusus; inuentus angulus acutus erit: Si vero basis fuerit quadrante minor, & datus angulus obtusus; vel si basis quadrante maior fuerit, & datus angulus acutus; inuentus angulus obtusus erit.

VI. A N G V L V S

Ex utroque latere circa angulum rectum.

VI.

Problema.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sin. lat. adiacētis ang. quæsito:</i>	<i>Ita tang. compl. lat. opp. ang. quæsito</i>	<i>ad tang. compl. ang. quæsit.</i>
		<i>Iti</i>	<i>Vt sinus</i>

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sec. cōpl. lat. ad- iac. ang. quæsito:</i>	<i>Ita tang. lat. oppos. ang. quæsito</i>	<i>ad tang. ang. quæsiti.</i>
<i>Vt sianus lat. adiac. ang. quæsito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. lat. oppos. ang. quæsito</i>	<i>ad tang. ang. quæsiti.</i>
<i>Vt tang. lat. oppos. ang. quæsito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus lat. adiac. ang. quæsito</i>	<i>ad tang. compl. ang. quæsiti.</i>
<i>Vt secans cōpl. lat. adiac. ang. quæsito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. cōpl. lat. opp. ang. quæsito</i>	<i>ad tang. compl. anguli quæsiti.</i>
<i>Vt tãg cōpl. lat. opp. ang. quæsito</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sec. cōpl. lat. ad iac. ang. quæsito</i>	<i>ad tang. ang. quæsiti.</i>

Inuentus angulus erit acutus, si datum latus quæsito angulo oppositum fuerit minus quadrante: obtusus vero, si maior.

VII.  
Problema.

VII. L A T V S  
Ex base, & altero latere.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem lateris dati:</i>	<i>Ita sinus compl. ba sis</i>	<i>ad sinum compl. lat. quæsiti.</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem basis:</i>	<i>Ita sinus compl. lat. dati</i>	<i>ad secantem lateris quæsiti.</i>
<i>Vt sinus compl. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. ba sis</i>	<i>ad sinum compl. lat. quæsiti.</i>
<i>Vt sinus compl. ba sis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. lat. dati</i>	<i>ad secantem lat. quæsiti.</i>
<i>Vt secans basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans lat. dati</i>	<i>ad sinum compl. lat. quæsiti.</i>
<i>Vt secans lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans basis</i>	<i>ad secantem lateris quæsiti.</i>

Inuentum latus erit minus quadrante, si tam basis, quam latus datum quadrante minus fuerit: maius vero quadrante, si vel basis fuerit maior, & latus datum minus quadrante, vel basis minor, & datum latus quadrante maius.

VIII.  
Problema.

VIII. L A T V S  
Ex base, & angulo, qui lateri quæsito opponitur.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum basis:</i>	<i>Ita sinus anguli dati</i>	<i>ad sinum lat. quæsiti.</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secan. compl. ba sis</i>	<i>Ita secans compl. ang. dati</i>	<i>ad secan. compl. lat. quæsiti.</i>
<i>Vt sinus basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. ang. dati</i>	<i>ad secan. compl. lat. quæsiti.</i>

*Vt secans*



<i>Vt secans compl. ba</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus anguli da</i>	<i>ad sinum lateris qua-</i>
<i>sis</i>		<i>ti</i>	<i>siti.</i>
<i>Vt secans compl. an</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus basis</i>	<i>ad sinum lat. quasit.</i>
<i>guli dati</i>			
<i>Vt sinus ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl.</i>	<i>ad secan. compl. lat.</i>
		<i>basis</i>	<i>quasiti.</i>

Inuentum latus quadrante erit minus, si datus angulus ei oppositus fuerit acutus: maius vero, si obtusus.

IX. L A T V S

Ex base, & angulo, qui lateri quasito adiacet.

IX.  
Problem.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. an</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad tang. lat. quasiti.</i>
	<i>guli dati</i>		
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem anguli</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad tang. compl. lat.</i>
	<i>dati.</i>	<i>basis</i>	<i>quasiti.</i>
<i>Vt secans ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens basis</i>	<i>ad tangentem lateris</i>
			<i>quasiti.</i>
<i>Vt sinus compl. ang.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad tang. compl. lat.</i>
<i>dati</i>		<i>basis</i>	<i>quasiti.</i>
<i>Vt tangens basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans anguli</i>	<i>ad tang. compl. lat.</i>
		<i>dati</i>	<i>quasiti.</i>
<i>Vt tangens compl.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. an</i>	<i>ad tangentem lateris</i>
<i>basis</i>		<i>guli dati</i>	<i>quasiti.</i>

Inuentum latus quadrante minus erit, si basis minor fuerit quadrante, & datus angulus acutus; aut si basis fuerit quadrante maior, & datus angulus obtusus: maius vero quadrante, si basis quadrante minor fuerit, & datus angulus obtusus; aut si basis fuerit maior quadrante, & datus angulus acutus.

X. L A T V S

Ex altero latere, & angulo, qui quasito lateri adiacet: Si modo constet, num quasitum latus sit quadrante maius, an minus; vel an alter angulus non rectus non datus sit acutus, obtususque; vel denique num basis sit quadrante maior, aut minor.

X.  
Problem.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tangentem compl.</i>	<i>Ita tangens lateris</i>	<i>ad sinum lat. quasiti.</i>
	<i>ang. dati:</i>	<i>dati</i>	
			<i>Vt sinus</i>

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tang. compl. lat. dati:</i>	<i>Ita tangens ang. dati</i>	<i>ad secantem compl. lat. quasi.</i>
<i>Vt tangens ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tangens lateris dati</i>	<i>ad sinum lat. quasi.</i>
<i>Vt tang. compl. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum lat. quasi.</i>
<i>Vt tang. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. ang. dati</i>	<i>ad secan. compl. lat. quasi.</i>
<i>Vt tang. compl. ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. compl. lat. dati</i>	<i>ad secan. compl. lat. quasi.</i>

Inuentum latus quadrante erit minus, (nisi aliunde constet) si angulus ei oppositus, & non datus fuerit acutus; maius vero, si obtusus. Pari ratione minus erit, si basis minor fuerit quadrante, & latus datum minus quoque quadrante; si basis fuerit minor quadrante, & datum latus maius, inuentum latus erit quadrante maius. Denique si tam basis, quam latus datum fuerit quadrante maius, erit inuentum latus minus quadrante, maius autem, si basis maior fuerit quadrante, & datum latus, minus.

## XI. L A T V S

XI.  
Problema.

Ex altero latere, & angulo, qui lateri quæsito opponitur.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum lateris dati:</i>	<i>Ita tangens anguli dati</i>	<i>ad tang. lat. quasi.</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secan. compl. lat. dati:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad tang. compl. lat. quasi.</i>
<i>Vt sinus lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad tang. compl. lat. quasi.</i>
<i>Vt secans compl. lateris dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. ang. dati</i>	<i>ad tangentem lateris quasi.</i>
<i>Vt tang. compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus lat. dati</i>	<i>ad tang. lat. quasi.</i>
<i>Vt tang. ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl. lat. dati.</i>	<i>ad tang. compl. lat. quasi.</i>

Inuentum latus erit quadrante minus, si datus angulus ei oppositus fuerit acutus; maius vero, si obtusus.

## XII. L A T V S

XII.  
Problema.

Ex utroque angulo non recto.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sec. compl. ang. ad inc. lat. quæsito.</i>	<i>Ita sinus compl. ang. opp. lat. quæsito</i>	<i>ad sinum compl. lat. quasi.</i>
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sec. ang. opp. lateri quæsito:</i>	<i>Ita sinus ang. ad incens lat. quæsito</i>	<i>ad secantem lateris quasi.</i>

*Vt sinus*

<i>Vt sinus ang. adiac.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus cōpl. ang.</i>	<i>ad sinum compl. lat.</i>
<i>tis lat. quasiro</i>		<i>opp. lat. quasiro</i>	<i>quasiro.</i>
<i>Vt sinus compl. ang.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus ang. adiac.</i>	<i>ad secantem lateris</i>
<i>opp. lat. quasiro.</i>		<i>lat. quasiro</i>	<i>quasiro.</i>
<i>Vt secans ang. opp.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans cōpl. ang.</i>	<i>ad sinum compl. lat.</i>
<i>lat. quasiro</i>		<i>adiac. lat. quasiro</i>	<i>quasiro</i>
<i>Vt sec. cōpl. ang. ad</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sec. ang. opp. lat.</i>	<i>ad secantem lateris</i>
<i>iac. lat. quasiro</i>		<i>quasiro</i>	<i>quasiro.</i>

Inuentum latus erit quadrante minus, si datus angulus ei oppositus fuerit acutus: maius vero, si obtusus.

XIII. B A S I S  
Ex latere & angulo ei adiacente.

XIII.  
Problema.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. an-</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad tang. compl. basis.</i>
	<i>guli dati:</i>	<i>lat. dati</i>	
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secan. ang. dati:</i>	<i>Ita tangens lat.</i>	<i>ad tangentem basis.</i>
		<i>dati</i>	
<i>Vt sinus compl. an-</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. lat. dati</i>	<i>ad tangentem basis.</i>
<i>guli dati</i>			
<i>Vt secans ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita tang. compl. lat.</i>	<i>ad tangentem compl.</i>
		<i>dati</i>	<i>basis.</i>
<i>Vt tang. lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. an-</i>	<i>ad tang. compl. basis.</i>
		<i>guli dati</i>	
<i>Vt tang. compl. lat.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans ang. dati</i>	<i>ad tangentem basis.</i>
<i>dati</i>			

Inuenta basis minor erit quadrante, si datum latus fuerit quadrante minus, & angulus datus ei adiacens, acutus; vel si datum latus fuerit maius quadrante, & datus angulus ei adiacens, obtusus: maior vero quadrante, si datum latus fuerit maius quadrante, & datus angulus ei adiacens, acutus; vel si datum latus fuerit quadrante minus, & angulus datus, obtusus.

XIII.  
Problema.

XIIII. B A S I S

Ex latere, & angulo ei opposito: Si modo conslet, num basis quadrante maior sit, vel minor: Aut an alter angulus non datus sit acutus, obtususue: Aut denique num alterum latus non datum, minus sit quadrante, an maius.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem compl.</i>	<i>Ita sinus lat. dati</i>	<i>ad sinum basis.</i>
	<i>ang. dati:</i>		
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sec. compl. lat.</i>	<i>Ita sinus ang. dati</i>	<i>ad secan. compl. basis.</i>
	<i>dati:</i>		
<i>Vt sinus ang. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus lat. dati</i>	<i>ad sinum basis.</i>
			<i>Vt sinus</i>

<i>Vt sinus lat. dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus anguli</i>	<i>ad secantem compl.</i>
		<i>dati</i>	<i>basis.</i>
<i>Vt secans compl. lat.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl.</i>	<i>ad sinum basis.</i>
<i>dati</i>		<i>ang. dati</i>	
<i>Vt secans compl. anguli dati</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans compl.</i>	<i>ad secan. compl. basis.</i>
		<i>lat. dati</i>	

Inuenta basis quadrante minor erit (nisi aliunde constet) si uterque angulorum non rectorum fuerit acutus, vel obtusus; vel si utrumque laterum fuerit quadrante minus, vel maius: Eadem vero basis inuenta maior erit quadrante, si alteruter angulorum non rectorum fuerit acutus, & alter obtusus; vel alterutrum laterum fuerit quadrante minus, & alterum maius.

XV.  
Problema.

## XV. B A S I S

Ex utroque latere: quorum alterutrum statuatur primum,  
& alterum secundum.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad sinum compl. 1.</i>	<i>Ita sinus compl. 2.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
	<i>lateris:</i>	<i>lateris</i>	
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secantem 1.</i>	<i>Ita secans 2. lat.</i>	<i>ad secantem basis.</i>
	<i>lateris:</i>		
<i>Vt secans 1. lat.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. 2.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
		<i>lateris</i>	
<i>Vt secans 2. lat.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita sinus compl. 1.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
		<i>lateris</i>	
<i>Vt sinus compl. 1.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans 2. lateris</i>	<i>ad secantem basis.</i>
<i>lateris</i>			
<i>Vt sinus compl. 2.</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita secans 1. lat.</i>	<i>ad secantem basis.</i>
<i>lateris</i>			

Inuenta basis erit quadrante minor, si utrumque latns fuerit quadrante minus, vel maius: maior vero, si alterutrum laterum fuerit minus quadrante, & alterum maius.

XVI.  
Problema.

## XVI. B A S I S

Ex utroque angulo non recto: Quorum alteruter statuatur  
primus, & alter secundus.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tang. compl. 1.</i>	<i>Ita tangens compl.</i>	<i>ad sinum compl. basis.</i>
	<i>anguli:</i>	<i>2. anguli</i>	
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tang. 2. anguli:</i>	<i>Ita tangens 1.</i>	<i>ad secantem basis.</i>
		<i>anguli</i>	
			<i>Vt tangens</i>

<i>Vt tangens 1. ang.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. compl. 2.</i>	<i>ad sinum compl. basis,</i> <i>anguli</i>
<i>Vt tangens 2. ang.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. compl. 1.</i>	<i>ad sinum compl. basis,</i> <i>anguli</i>
<i>Vt tang. compl. 2.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tang. 1. anguli</i>	<i>ad secantem basis.</i>
<i>Vt tang. compl. 1.</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita tangens 2. ang.</i>	<i>ad secantem basis.</i> <i>anguli</i>

Inuenta basis quadrante minor erit, si vterque angulorum non rectorum fuerit acutus, vel obtusus: maior vero, si alteruter angulorum non rectorum fuerit acutus, & alter obtusus.

## TRIANGVLORVM SPHAERICORVM obliquangulorum calculus.

17. D A T O aggregato duorum arcuum vel angulorum, quod semicirculo minus sit, vna cum proportionem, quam eorundem sinus habent, vtrumque illorum efficere notum.

XVII.  
Problema.

*TERMINI* proportionis data, si sinus non sunt, ad sinus reducuntur per vtriusque multiplicationem per 10. 100. 1000. 10000. 100000. 1000000. ita ut maior terminus habeat tot figuras, quot continentur in maioribus sinibus in tabula Sinuum. Ita enim hi sinus eandem proportionem habebunt, quam termini priores proportionis data. Deinde hi termini ad sinus reducti in vnam summam colligantur, eiusque semissis, atque differentia inter eam semissim. & alterutrum terminorum, arcus ex tabula sinuum accipiantur, non secus, ac si semissis illa, ac differentia, sinus essent, & seorsum ambo referantur: Eritque

17. vel 18.  
sepiimi.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad secan. completi maioris arcus seruati, quoniam nimirum semissis summe terminorum respondet:</i>	<i>Ita differentia prædicta, hoc est, sinus minoris arcus seruati.</i>	<i>ad quartum.</i>
<i>Deinde.</i>			
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad tangentem semissis aggregati arcuum vel angulorum:</i>	<i>Ita quartus inuentus</i>	<i>ad tangentem differentie inter semissim aggregati arcuum, vel angulorum, &amp; alterutrum arcuum quæsitum.</i>

HUIUS tangentis inuenta arcus ad semissim aggregati arcuum, vel angulorum additus censetur maiorem arcum, vel angulum quæsitum: ex eadem vero semisse subtractus

Kk

ductus

ductus minorem arcum, vel angulum quæsum relinquit. Duplici autem illa operatione reperiri tangentem dicta differentia, ita perspicuum fiet. Quoniam, ut prop<sup>6</sup>. triang. rectil. demonstrauimus, est ut semissis aggregati terminorum data proportionis (ad sinus reuocatorum) ad tangentem semissis aggregati arcum, ita differentia inter semissum summæ terminorum data proportionis, & alterutrum terminorum, ad tangentem differentia inter semissum aggregati arcum, & alterutrum arcum quæstorum; erit quoque permutando, ut semissis aggr. term. ad diff. dictam, ita tangens semissis arcum, ad tang. diff. arcum. Sed ut semissis aggr. term. ad sinum totum, ita est diff. dicta ad alium quartum numerum: Et permutando, ut semissis aggr. term. ad dictam diff. ita sinus totus ad quartum illum numerum. Igitur erit etiam, ut sinus totus ad quartum, ita tangens semissis aggr. arcum ad tangentem diff. arcum: Et permutando, ut sinus totus ad tangentem semissis aggr. arcum, ita quartus ad tangentem diff. arcum, ut in secundo exemplo regula proportionum dicebamus. Produci autem quartum illum numerum eo modo, qui in primo exemplo expressus est, ita manifestum erit. Quoniam est, ut semissis aggr. term. ad sinum totum, ita diff. supradicta ad illum quartum, ut paulo ante diximus; <sup>a</sup> Est autem ut semissis aggr. term. ad sinum totum, ita sinus totus ad secantem complementi arcus, qui illi semissi, ut sinus debetur: id quod etiam supra ostendimus in Prosthapharesi Num. 6. Erit quoque, ut sinus totus ad secantem complementi arcus, qui semissi aggr. term. ut sinui, debetur, ita diff. prædicta ad quartum, ut in primo exemplo regula aurea posuimus est.

a 18. sinuū.

b 6. triang. rectil.

VERVM tangens diff. inter semissum aggr. arcum, & alterutrum arcum quæstorum, inuenietur quoque per unam operationem, sine tamen sinu toto. <sup>b</sup> Est enim

Ut semissis aggre- gati terminorū datæ proportio- nis	ad tangentē semis- sis aggregati ar- cuius	Ita diff. inter semis- se aggregati ter- minorū, & al- terutrum termi- norum	ad tangentē diff. in- ter semisē aggre- gati arcuum, & al- terutrū arcuum.
--	--	--	---

XVIII.  
Problema.

18. DATO aggregato duorum arcuum, quorum singuli semicirculo sint minores, vel duorum angulorum, quod semicirculo maior sit, una cum proportionefinuū eorum, utrumque notum efficere.

DETRACTO hoc aggregato ex toto circulo, supererit aliud aggregatum arcuum semicirculo minus, cum eadem proportionē data, ut prop<sup>6</sup>. triang. rectil. dictum est. Si igitur huius aggregati uterque arcus, vel anguli inuestigetur, ut in præcedenti problemate prædidimus, & inuentus uterque ex semicirculo tollatur, non relinquentur quæsi duo arcus, vel anguli aggregatum semicirculo maius datum constantes.

QUOD si quando accedat, datam proportionem esse aequalitatis, erunt quoque duo arcus, vel anguli datum aggregatum constiterit æquales. Quare semissis dati aggregati utrumque arcum, vel angulum quæsum dabis.

SI vero datum aggregatum semicirculo fuerit æquale, problema solui non poterit, ut in scholio præf. 6. triang. rectil. ostendimus.

XIX.  
Problema.

19. DATA differentia duorum arcuum, quorum singuli semicirculo sint minores, vel duorum angulorum, una cum proportionē, quam eorum sinus habent, utrumque seorsum cognoscere.

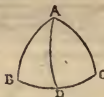
**SVBTRACTA** differentia data ex semicirculo, sumatur reliquus arcus, tanquam aggregatum duorum arcuum, & eius uterque arcus per datam proportionem (hec enim eadem permanet, ut in propof. 7. triang. rectil. dictum est.) eruat ex problema 17. Minor enim inuenitur, si data proportio est maioris inaequalitatis, hoc est si finis maioris arcus maior est, & minoris minor. (quod quidem accidit, quando duo arcus semicirculo minores sunt.) ita quaesitorum minor arcus, maior vero inuenitur ex semicirculo subductus maiorem arcum quaesitum relinquet. Si vero data proportio est minoris inaequalitatis, hoc est, si finis maioris arcus minor est, sicut arcus minoris, (quod accidit, quando duo arcus semicirculum superant.) minor arcus inuenitur ex semicirculo demptus relinques maiorem arcum quaesitum; maior vero ex semicirculo ablati; maiorem arcum quaesitum relinquet.

**QVOD** si data proportio fuerit aequalitatis, quod quidem evenit, quando duo arcus semicirculum conficiunt, detrahemus differentiam ex semicirculo. Reliqui enim numeri semisus dabit minorem arcum quaesitum, eadem vero semisus, si data differentia addiciatur, maiorem arcum quaesitum conficiet.

**QVANDO** datur aggregatum vel differentia duorum angularum unum angulum sphaericum confuuentium, vel in aliquo triangulo rectilineo existentium, conficietur arcus illorum angularum semper aggregatum semicirculo minus, ac proinde adhibendum erit solum problema 17. praecedens, vel prima pars huius problematis 18.

20. **DATIS** tribus angulis trianguli sphaerici obliquanguli, tria latera inuestigare. XX.  
Problema.

**AUT** in triangulo ABC, omnes tres anguli sunt aequales, aut duo tantum, aut unus tres inaequales: Sint primum omnes tres anguli, vel duo B, C, duorumque aequales, eruntque idcirco & latera AB, AC, eis opposita aequalia, angulusque B, C, vel acuti, vel obtusi. Si igitur ex vertice angulo A, in latus oppositum BC, duobus equalibus angulis adiacenti, arcus perpendicularis intelligatur demissus AD, <sup>a</sup> cadet is intra triangulum, dividetque & latus BC, & angulum BAC, bisariam. Quoniam enim triangula ABD, ACD, retriangula habent angulos B, C, aequales, & latera AB, AC, rectis angulis ad D, opposita, aequalia; erunt quoque tam latera BD, CD, quam anguli ad A, aequales: ac proinde unus totus angulus ad A, datus sit, dabitur etiam eius semisus BAD, CAD. Quia igitur in triangulo rectangulo ABD, duo anguli non recti cogniti sunt B, & BAD, nota fiet quoque basis AB, <sup>b</sup> Est enim,



a 9. triang.  
sphaer.

b 17. triang.  
sphaer.

c 11. triang.  
sphaer.

d 16. probl.

Vt sinus totus ad tangentem compl. Ita tangens compl. ad finem compl. anguli B: anguli BAD, fis AB, &c.

Hinc etiam cognitum erit latus AC, ipsi AB, aequale: Immo & certum latus BC, si omnes tres anguli in triangulo ABC, dati sunt aequales, datum erit quoque tunc omnia tria latera sunt aequalia, ut diximus, ac proinde uno inuito, reliqua nota etiam erunt. Si vero solum duo anguli B, & C, aequales sint, reperietur BD, semisus lateris BC, ex eisdem angulis non rectis B, BAD, cognitis. <sup>e</sup> Est enim,

e 12. probl.



Vt sinus totus	ad secantē compl. ang. B, lat. quēsi to BD, adiac.	Ita sinus cōplang. BAD, lat. quēsi to BD, oppositi	ad sinum compl. lat. BD, quēsi. &c.
----------------	--	--	---

*Si ergo latus BD, duplicetur, notum fiet totum latus BC.*

*S I N T* deinde omnes tres anguli inaequales, atque adeo duo saltem acuti, vel obtusi, cuiusmodi u.g. sint B, & C.<sup>a</sup> Demissus igitur ex tertio angulo A, in latus BC, duobus acutis, vel obtusis angulis adiacens, arcus perpendicularis AD, intra triangulum ca-  
 257. triang. det: <sup>b</sup> Eritque.  
 261. triang. sphaer.

Vt sinus compl. anguli B,	ad sinum compl. ang. C:	Ita sinus anguli BAD,	ad sinum ang. CAD,
------------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------

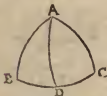
*Igitur proportio, quam sinus angulorum BAD, CAD, habent, nota erit, cuius termini erunt sinus compl. angulorum B, & C. Sumatur semissis aggregati horum sinuum, & differentia inter eam semissem, & alterutrum sinuum compl. ang. B, C. Erit ergo, & in problemate 17. demonstrauimus,*

Vt sinus totus	ad secan. compl. arcus, qui di- ctæ semissi de- betur, vt sinui:	Ita prædicta diff. inter illam se- missem, & al- terutrum sinuū cōpl. ang. B, C.	ad quartum alium numerum.
----------------	---	--	------------------------------

*Deinde*

Vt sinus totus	ad tang. semissis anguli BAC, tā quam aggregati angulorū BAD, CAD:	Ita quartus inuen- tus	ad tang. differentię inter semissem anguli BAC, & alterutrum ang. BAD, CAD.
----------------	--	---------------------------	---

*Arcus igitur huius tangentis inuenta additis semissi anguli BAC, conficiet angulū maiorem A, & ablatus ex eadem semisse relinquet minorem. Ille autem angulus A, maior erit, qui respondet maiori sinui compl. ang. B, & C: adeo ut si sinus compl. ang. B, maior fuerit sinu cōpl. ang. C, angulus BAD, maior sit angulo CAD, &c.*



*I A M* ex duobus angulis non rectis A, B, trianguli rectanguli ABD, cognitis, cognoscetur basis AB, ex problemate 16. & latus BD, ex problemate 12. Eadem ratione ex angulis non rectis A, C, trianguli CAD, rectanguli cognoscetur & basis AC, & latus CD: summa autē laterum BD, CD, totum latus BC, exhibebit. At-

*que ita nota facta sunt omnia tria latera.*

**XXI.**  
**Problema.**

**21. DATIS** tribus lateribus trianguli sphaerici obliquanguli, quemlibet angulorum indagare.

*S I T* in superiore triangulo notorum laterum inuestigandus angulus BAC, sintque primum due latera AB, AC, eum ambientia, inaequalia. Ita ergo angulum BAC, inuestigabimus.

Vt

Vt sinus totus	ad sinum maioris lateris dati :	Ita sinus minoris lateris dati	ad quartum	<i>schol. 2. 58. triang. spher.</i>
<i>Deinde</i>				
Vt quartus inuentus	ad sinum totum :	Ita diff. inter sinu versu arcus quæ sito ang. oppos. & sinum versum arcus, quo duo latera angulû quæ situm ambiétia inter se differû.	ad sinum versum anguli quæ sitû.	

*S I N T* deinde duo latera  $AB, AC$ , quæ situm angulum ambientia, æqualia. De-  
missus ergo ex angulo quæ sitio arcus perpendicularis  $AD$ , secabit & angulum quæ sitû,  
& latus o'positum  $BC$ , bisariam, <sup>a</sup> ut in præcedenti problemate ostendimus. Et quia in  
triangulo rectangulo  $BAD$ , basis  $AB$ , nota est, cum latere  $BD$ , (Est enim semisus la-  
teris  $BC$ , notæ,) quod angulo  $BAD$ , opponitur, cognoscetur angulus  $BAD$ , ex problema-  
te 1. ac proinde & totus angulus quæ situs  $BAC$ , cum illius duplus sit, cognoscens erit.

22. *DATIS* in triangulo spherico obliquangulo duobus la-  
teribus, cum angulo ab ipsis comprehenso, reliquum latus cum re-  
liquis duobus angulis, inquirere.

*XXII.  
Problema.*

*S I N T* in eodem superiori triangulo data duo latera  $AB, AC$ , cum angulo  $BAC$ ,  
primum in æqualia : ex quibus ita reliqua venabimur.

Vt sinus totus	ad sinum maioris lat. dati :	Ita sinus minoris lat. dati	ad quartum.	<i>schol. 2. 58. triang. spher.</i>
<i>Deinde</i>				
Vt sinus totus	ad quartum :	Ita sinus versus ang. dati	ad diff. inter sinum versum tertii late- ris quæ sitû, & sinu versu arcus, quo duo latera data inter se differunt.	

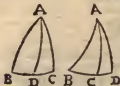
Hæc differentia ad sinum versum arcus, quo duo latera data inter se differunt, adie-  
cta, conficit sinum versum tertii lateris quæ sitû, ex quo ipsum latus tertium cognosce-  
tur. Atque ita cognita iam erunt omnia tria latera trianguli  $ABC$  ; idcirco uterque  
reliquorum angulorum  $B, C$ , notus fiet, ut in antecedente problemate traditû est.

*S I N T* deinde duo latera  $AB, AC$ , æqualia. De missus ergo ex angulo dato  $BAC$ ,  
arcus perpendicularis  $AD$ , secabit & datum angulum  $BAC$ , & quæ situm latus  $BC$ ,  
bisariam, ut dictum est. Et quia in triangulo rectangulo  $BAD$ , basis  $AB$ , cum angulo  
 $BAD$ , qui quæ sitio lateri  $BD$ , opponitur, data est, dabitur quoque ex problemate 2. la-  
tus  $BD$ , ac proinde & totum latus  $BC$ , datum erit. Rursus ex data base  $AB$ , & angulo  
 $BAD$ , reliquus angulus  $ABD$ , ex problemate 3. notus fiet. Eodemque modo in trian-  
gulo  $CAD$ , notus efficietur angulus  $ACD$ , ex data base  $AC$ , & angulo  $CAD$ .

XXVII.  
Problema.

23. DATIS in triangulo sphærico obliquangulo duobus angulis, cum latere illis adiacente, reliqua duo latera, cum reliquo angulo peruestigare.

IN triangulo ABC, dati sint duo anguli B, BAC, cum latere AB sineque primum illi anguli inæquales, & latus AB, non quadrans: Ex altero angulorum, ut ex A, demutatur ad latus BC, protrañtum erit, si opus sit, arcus perpendicularis, qui quando intra triangulum, & quando extra eam lat, operatio ipsa docebit. Næ in triangulo reñt angulo ABD, cum basi AB, dato sit, cum angulo B; inuenietur per problema 3. latus AD, angulo B, oppositum: & per problema 3. alter angulus non reñtus BAD: qui si minor reperitur fuerit angulo BAC, cadet arcus AD, intra triangulum; si vero maior, extra. De-



tracto ergo angulo BAD, ex dato angulo BAC, vel hoc

ex illo, datus quoque erit angulus CAD, reliquus.

I AM cum in triangulo reñt angulo ABD, basis AB, data sit, & angulus B, dabitur quoque per problema 9. latus BD, dato angulo B, adiacens.

RURSUS in triangulo reñt angulo CAD, cum inuentum sit latus AD, & angulus CAD; dabitur per problema 10. etiã latus CD. Igitur cadente arcu AD, intra triangulum, summa laterum BD, CD, totum latus BC, notum efficit: cadens vero extra, latus CD, ex BD, subtractum reliquum faciet latus BC, notum. Atque ita inuentum iam efficit alterum reliquorum laterum BC.

POSTREMO quia in triangulo reñt angulo CAD, datum est latus AD, cum angulo adiacente CAD; dabitur per problema 13. basis AC, quæ est tertium latus: et per problema 4. reperietur angulus C, dato lateri AD, oppositus, qui in priori casu est tertius, qui queritur: in posteriori autem complementum eius ad semicirculum dabit tertium quæsitum.

QVO D si quando angulus CAD, inuentus fuerit reñtus, (angulus BAD, nunquã erit reñtus: alioquin, cum & D, reñtus sit, essent AB, DB, quadrantes, cum tamen AB, ponatur non quadrans. Inveniam & D, reñtus est, erunt CA, CD, quadrantes: & latus AD, inuentum, erit arcus anguli quæsi C; latus denique inuentum BD, cum quadrante CD, in priore casu efficiet totum latus BC, notum; in posteriore autem eas quadrante CD, ex inuento latere BD, subductis relinquet quæsitum latus BC.

SINT deinde idem dati anguli B, BAC, inæquales, & latus AB, quadrans reñto angulo D, oppositum. Erit igitur saltem alterum reliquorum laterum etiã quadrans. Cum ergo AD, non possit esse quadrans; (Nam alias ob duos quadrantes AB, AD, essent anguli B, D, reñti; atque ita triangulum ABC, foret reñt angulum, quod non ponitur) erit BD, quadrans; deoque angulus BAD, reñtus, propter quadrantes BA, BD: Et B, polus erit arcus AD, hoc est, AD, arcus erit dati anguli B, atque idcirco notus. Quibus inuentis, reperietur reliqua, ut prius, nimirum CD, per 10. problema, & AC, per 13. & angulus C, per 4. ex dato latere AD, & angulo CAD.

TERTIO si in priori triangulo dati duo anguli æquales B, C, cum latere BC, eruntque propterea latera AB, AC, æqualia. Demissus ergo ex tertio angulo A, arcus perpendicularis dividet tam latus BC, quam angulum A, bisariam, ut supra ostendimus: ac propterea cum in triangulo reñt angulo ABD, latus BD, datum sit cum angulo B; reperietur per problema 13. basis AB, ideoque & AC, latus notum erit: et per problema 4. inuenietur angulus BAD, scilicet totius BAC.

24. DATIS in triangulo sphærico obliquangulo duobus angulis, cum latere alteri eorum opposito, reliqua latera, cum reliquo angulo explorare: si modo constet species alterius lateris alteri da to angulo oppositi.

XXII.7.  
Problema.

IN triangulo ABC, dati sint primum duo anguli B, C, inæquales, cum arcu AB, non quadrante, & specie arcus AC. Ex tertio angulo A, demittatur ad BC, arcus perpendicularis AD. <sup>a 57. triang.</sup> qui intra triangulum cadit, si uterque angulorum B, C, datorum acutus sit, aut obtusus, extra vero, si unus acutus est, & obtusus alter. Cum ergo in tria sphar. gulo rectangulo ABD, data sit basis AB, cum angulo B, dabitur per problema 8. latus AD: Et per problema 9. latus BD: Et per problema 3. angulus BAD.

RVRSVS quia in rectangulo triangulo ACD, datum est latus AD, cum angulo C, opposito, & specie basis AC, dabitur per problema 14. basis AC: Et per problema 10. latus CD: Et ex latere CD, dato, & angulo D, dabitur per problema 4. angulus CAD. Si igitur inuentus angulus CAD, inuenio angulo BAD, addatur, vel ex eo dematur, notus fiet angulus quæsitus BAC. Sic etiam inuentum latus CD, inuenio lateri BD, additum, vel ex eo detractum, netum efficiet quæsitum latus BC.

QVOD si quando accidat, latus AC, esse quadrantem, erit quoque CD, quadrans, & angulus CAD, rectus, &c.

SIT deinde datum latus AB, quadrans, & adhuc dati duo anguli B, C, inæquales. Erit igitur BD, quadrans, & angulus BAD, rectus, & AD, arcus dati anguli B, proindeque notus, &c.

DENIQUE in priori triangulo sine dati duo anguli B, C, æquales; <sup>b 9. triang.</sup> utrunque pro- b 9. triang. pterea & latera AB, AC, æqualia. Cum ergo AB, datum sit, erit quoque AC, datum. Demisso arcu perpendiculari AD, qui & latus BC, & angulum BAC, bisariam secabit; cum in triangulo rectangulo ABD, detur basis AB, cum angulo B, dabitur per problema 9. latus BD, ideoque & eius duplum BC, quod quæritur, datum erit: Et per problema 3. dabitur angulus BAD, ideoque & eius duplus BAC, quæsitus, sphar.

25. DATIS in triangulo sphærico obliquangulo duobus lateribus, cum angulo alteri eorum opposito, reliquos angulos, cum reliquo latere inuenire: si modo constet species alterius anguli alteri lateri oppositi.

XXV.  
Problema.

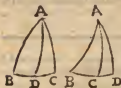
IN triangulo ABC, data sint primum duo latera inæqualia AB, AC, quorum nem- c 57. triang. trum quadrans, cum angulo B, & specie alterius anguli C. Demittatur ex tertio angulo A, arcus perpendicularis AD, <sup>c 57. triang.</sup> qui intra triangulum cadet, si uterque angulus B, C, est acutus, vel obtusus, extra vero, si unus est acutus, & alter obtusus. Et quoniam in rectangulo triangulo ABD, datur basis AB, cum angulo B, dabitur per problema 8. & latus AD, angulo dato oppositum: Et ex problemate 9. latus BD: Et per proble ma 3. angulus BAD.

RVRSVS quia in triangulo rectangulo CAD, data est basis AC, cum latere AD, inuenio, dabitur per problema 6. latus CD: Et per problema 1. angulus C: Et per pro blema 2. angulus CAD. Si igitur arcus AD, intra triangulum existit, dabunt ambo anguli BAD, CAD, inuenti totum angulum BAC, quæsitum: Et ambo latera BD, CD, inuenta totum latus BC, quæsitum. Si vero arcus AD, cadit extra triangulum, angulus

angulus  $CAD$ , ex angulo  $BAD$ , subtrañus notum relinquet angulum quæsitum  $BAC$ . Et latus  $CD$ , ex latere  $BD$ , ablatum relinquet quæsitum latus  $BC$ .

DEINDE fit alterum datorum laterũ quadrans. Si igitur  $AB$  quadrans est, erit &  $BD$ , quadrans: & angulus  $BAD$ , rectus: &  $AD$ , arcus anguli dati  $B$ , adeoque notus, &c.

Si vero  $AC$ , quadrans est, erit &  $CD$ , quadrans: & angulus  $CAD$ , rectus: &  $AD$ , arcus anguli  $C$ ; ac proinde inuentus arcus  $AD$ , notum exhibebit angulum  $C$ , &c.



3. triang.  
spher.

SINT denique in priori triangulo data duo latera  $AB, AC$ , equalia, & eruntque propterea & anguli  $B, C$ , æquales. Cum ergo  $B$ , datus sit, dabitur & angulus  $C$ . Solum ergo inquirendum erit latus  $BC$ , cum angulo  $BAC$ . Demissus arcus perpendicularis  $AD$ , dividet & latus  $BC$ , & angulum  $BAC$ , bisariam. In triangulo autem rectangulo  $ABD$ , cum data sit basis  $AB$ , cum angulo  $B$ , dabitur per problema 9 latus  $BD$ ; ideoque & eius duplum  $BC$ , quæsitum: Et per problema 3. inuenietur angulus  $BAD$ , atque idcirco eius duplus  $BAC$ , quæsitus notus erit.

## TRIANGVLORVM

reñilincorum rectangulorum calculus.

### I. PROPORTIONES LATERVM

ex datis omnibus angulis cuiusvis trianguli.

1. triang. rectil. Singulis lateribus adscribantur sinus angulorum oppositorum. Lateralis enim easdem proportionibus habent, quæ inter sinus angulorum lateribus oppositis adscriptos reperientur.

### II. LATVS

Ex base, & alterutro angulorum acutorum, ac proinde & altero.

2. triang. rectil.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad basem:</i>	<i>Ita sinus ang. lat. quæsitæ oppositæ.</i>	<i>ad latus quæsitum in partibus basis.</i>
-----------------------	------------------	--	---

### II. LATVS

Ex base, & altero latere.

3. triang. rectil.

<i>Vt basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita datus latus</i>	<i>ad sinum ang. dato lateris oppositi.</i>
Deinde, sumpto complemento anguli inuenti pro reliquo angulo:			
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad basem:</i>	<i>Ita sinus anguli inuenti, qui lateri quæsitæ oppositæ.</i>	<i>ad latus quæsitum in partibus basis, &amp; alterius lateris.</i>

### III. LATVS

IIII. L A T V S

Ex altero latere, & angulo acuto, ac proinde & altero.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad latus datum :</i>	<i>Ita tang. ang. qua fito lat. oppositi</i>	<i>ad latus quasitum.</i>	<i>1. triang. rectil.</i>
Vel				
<i>Vt sinus anguli dato lat. oppositi</i>	<i>ad latus datum :</i>	<i>Ita sinus alterius anguli</i>	<i>ad latus quasitum.</i>	

V. B A S I S

Ex vno latere, & vno angulo acuto, ac proinde & altero.

<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad latus datum :</i>	<i>Ita secans ang. dato lat. adiacentis</i>	<i>ad basem.</i>	<i>1. triang. rectil.</i>
Vel				
<i>Vt sinus anguli dato lateri oppositi</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita latus datum</i>	<i>ad basem.</i>	

VI. B A S I S

Ex utroque latere.

<i>Vt latus alterutrum datum</i>	<i>ad sinum totum :</i>	<i>Ita alterum latus datum</i>	<i>ad tangentem anguli huic alteri lateri op positi.</i>	<i>3. triang. rectil.</i>
Deinde, sumpto complemento anguli inuenti pro reliquo angulo:				
<i>Vt sinus totus</i>	<i>ad latus alterutrum datum:</i>	<i>Ita secans ang. acce pro lateri oppositi</i>	<i>ad basem.</i>	

VII. A N G V L V S

EX base & vno latere.

<i>Vt basis</i>	<i>ad sinum totum:</i>	<i>Ita latus datum</i>	<i>ad sinum anguli dato lateri oppositi.</i>	<i>3. triang. rectil.</i>
Complementum anguli inuenti dabit alterum angulum.				

VIII. A N G V L V S

Ex utroque latere.

<i>Vt latus alterutrum datum</i>	<i>ad sinum totum.</i>	<i>Ita alterum latus datum</i>	<i>ad tang. anguli huic alteri lat. oppositi.</i>	<i>3. triang. rectil.</i>
Complementum anguli inuenti dabit alterum angulum.				

TRIANGVLORVM RECTILINEORVM

obliquangulorum calculus.

IX. SEGMENTA LATERIS

à perpendiculari facta

Ex datis tribus lateribus.

<i>Vt latus, in quod ca di perpendicularis</i>	<i>ad summam aliorū duorum laterum</i>	<i>Ita differentia co rundem laterū</i>	<i>ad quartum alium nummum.</i>	<i>9. triang. rectil.</i>
L I Si quartus				

Si quartus numerus inuentus minor est latere, in quod cadit perpendicularis, auferendus erit ex eo latere. Semissis enim reliqui numeri dabit minus segmentum: quod ex toto latere subductum relinquet segmentum maius.

Si vero quartus numerus inuentus maior est latere, in quod cadit perpendicularis, auferendum est illud latus ex eo. Semissis enim reliqui numeri dabit segmentum minus exterius inter perpendicularem, & angulum obtusum: quod additum eidem lateri constabit aliud segmentum maius inter perpendicularem, & angulum acutum.

### X. L A T E R A D V O

Ex tertio latere, & duobus quibusuis angulis, ac proinde omnibus tribus, cum tertius sit complementum aliorum ad semicirculum.

10. triang. rectil. *Ut sinus anguli dato ad latus datum: Ita sinus alterutrus ad latus hunc anguli oppositum.*

Rursus

*Ut sinus anguli dato ad latus datum: Ita sinus tertii ang. ad latum huius tertio angulo oppositum.*

IN Isoscele vnus tantum lateris inuentione opus est, cum vnum datum sit cum angulis. In æquilatelo vero triangulo, si vnum latus datum sit, erunt & reliqua illi æqualia, data.

### XI. L A T V S

Ex duobus lateribus, & duobus quibusuis angulis, ac proinde omnibus tribus, cum tertius sit complementum aliorum ad semicirculum.

10. triang. rectil. *Ut sinus anguli alterutri lateri dato oppositi ad latum oppositum: Ita sinus ang. quasi ad latum quasi oppositum.*

### XII. L A T V S

Ex duobus lateribus, & angulo ab ipsis comprehenso.

Probl. 17. triang. sphær. *Ut sinus totus ad secantem compl. arcus, qui semis aggregati datorum laterum ad sinus reuocatorum, ut sinui, debetur: Ita differentia inter eam semissem, & alterutrum datorum laterum ad sinus reuocatorum*

Deinde

*Ut sinus totus ad tangentem semis sit arcus, qui de tracto dato ang. ex semicirculo relinquitur: Ita quartus inuentus ad tangentem differentiam semissem eiusdem arcus, et alterutrum angulorum non datum.*

Hæc



Hæc tangens hoc etiam modo inuenietur.

<i>Ut semisus aggrega- ti duorum laterum datorum</i>	<i>ad tangentem semisus arcus, qui detracto dato ang. ex semicirculo, relinquitur</i>	<i>Ita differentia inter semissem aggregati duorum laterum datorum, &amp; utrumlibet lat- erum</i>	<i>ad tangentem differ- entia inter semissem ar- cus prædicti, &amp; al- terutrum angulo- rum non datorum.</i>	<i>6 triang. reſil.</i>
--	---	--	--	-----------------------------

Arcus huius tangentis inuentæ additus ad semissem eiusdem arcus, (est autē hic arcus summa duorum angulorum non datorum, nimirum complementum dati anguli ad semicirculum) dabit maiorem angulum non datum, qui videlicet maiori lateri dato opponitur: ex eadem vero semisse detractus reliquum faciet minorem angulum non datum, qui nimirum lateri minori dato opponitur. Post hæc,

*Ut sinus utriuslibet anguli inuenti* *ad latus oppositum: Ita angulus datus ad latus oppositum, s. triang. reſil.*

Si data duo latera sint æqualia, erunt reliqui duo anguli æquales. Semisus ergo arcus, qui detractio angulo ex semicirculo, relinquitur, dabit utrumque, &c.

X I I I. L A T V S

EX duobus lateribus, & angulo vni eorum opposito: si modo constet species anguli alteri dato oppositi, quando datus angulus acutus est.

*Ut latus datum dato ad sinum ang. dati: Ita alterum latus ad sinum ang. huius al-  
angulo oppositum datum teri lateri oppositi.* *13. triang. reſil.*

Hic sinus inuentus dabit angulum alteri dato lateri oppositum, si acutus fuerit: (Erit autem semper acutus, quando datus angulus est obtusus.) Si vero fuerit obtusus, arcus sinus inuenti ex semicirculo demptus reliquum faciet eum angulum: propterea quando datus angulus est acutus, oportet dari huius alterius speciem, ut sciamus, num acutus sit, vel obtusus. Summa autem horum angulorum ex semicirculo subtracta relinquet tertium angulum quæsito lateri oppositum. Ergo,

*Ut sinus dati anguli ad datum latus ei oppositum: Ita sinus anguli inuenti quæsitio lateri oppositi* *ad latus quæsitum.* *1. triang. reſil.*

Si duo latera data sint æqualia, erit angulus alteri dato lateri oppositus, dato angulo æqualis, &c.

X I I I I. A N G V L I D V O

Ex duobus lateribus, & angulo ab ipsis comprehenso.

Inuenientur ex datis duo anguli, ut in priori parte problematis 12 dictum est, si nimirum inquiratur tangens differentie inter semissem arcus, qui, detractio angulo dato ex semicirculo, relinquitur, & alterutrum angulorum, qui quæritur, &c. quæ tangens duobus modis inuenta est in priori parte problematis 12. In quo latus proponitur inuestigandum ex duobus lateribus, & angulo ab ipsis comprehenso; quod ut fieret, inuenti prius fuerunt alii duo anguli, qui in hoc problemate 14. quæriuntur.

## XV. A N G V L I D V O

EX duobus lateribus, & angulo vni eorum opposito: si modo constet species anguli alteri lateri dato oppositi, quando datus angulus acutus est.

Hic etiam adhibenda est prior operatio problematis 13. in quo latus proponitur inquirendum ex eisdem datis. quod ut fieret, inuenti prius fuisse reliqui duo anguli, qui in hoc probl. 15. indagandi proponuntur.

## XVI. A N G V L I T R E S

Ex tribus lateribus.

11. triang.  
rectil.

Ducta ad maximum latus perpendiculari ex angulo opposito. ( ut nimirum perpendicularis semper intra triangulum cadat ) inueniantur per problema 9 segmenta duo maximi lateris facta a perpendiculari. Deinde,

*Ut minimum latus ad sinum totum: Ita minus segmen- ad sinum complemen- tum maximi la- ti anguli medio la- teris teri oppositi.*

Rursus.

*Ut medium latus ad sinum totum: Ita maius segmen- ad sinum compl. an- tum maximi la- guli minimo late- teris ri oppositi.*

Inuentis duobus angulis ad maximum latus, qui medio lateri, & minimo opponuntur, si eorum summa ex semicirculo dematur, reliquus fiet tertius angulus etiam maximo oppositus.

*rum equalium ducta perpendiculari ad basem, quam bisariam secabit,*

IN Ifocele, *ad sinum totum: Ita semisus basis ad sinum compl. minus angulorum equalium ad basem.*

Summa duorum angulorum æqualium inuentorum ex semicirculo detracta, reliquum faciet tertium angulum.

IN æquilatere dabuntur anguli, etiam si latera non dentur, cum quilibet gradus 60. tertiam videlicet partem duorum rectorum, vel duas tertias partes vnius recti, complectatur.

## F I N I S L I B R I P R I M I.

## A D L I B R O R E M.

QVONIAM non pauci numeri in tabula Sinuum male sunt expressi, ut vix inter se possent queri, præferam mihi illi interdicti pro parte proportionali emendi, corrigenda esse tabula hoc modo. Quando in sua aliquo figura vna vel altera non est expressa, inuenitur vel proxime antecedentium dñorum, vel sequentium sinuum differentia, subtrahendo minorem ex maiore, & ea adijciatur ad proxime ante adentem sinum, vel à proxime sequenti subtrahatur, pro ut videbitur differentia antecedentium, vel sequentium sinuum accepta fuit. Ita enim præbuit sinus, de cuius numeris dubitabatur. V. g. In suo grad. 16. min. 4. vicina figura versus dextram vna est 2770000. Quia ergo differentia sequentium dñorum 2770135. 2773145. est 2795. si ea ex proxime sequenti sinu 2770135 subtrahatur, reliquus fiet sinus 2767340. de quo dubitabatur.

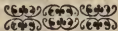
MINVTI autem interdicti numeri facile corrigentur, nam priores continere decreta per vñtatem à 42. vig. ad 6. posteriores autem continere quosq. decreta à 5. vig. ad 0. deinde semper a p. vig. ad 0. donec tabula compleatur. Plurimiq. eorum eiusmodi numeri mutantur intra columnas. Nam in vertice & pede columnarum repetiti sunt ut plurimum numeri intra columnas positi, ut facilius pars proportionalis inueniatur. quoniam inter eos etiam ibi mutatio fuit quod quando sine, ex proxime antecedentibus, & sequentibus numeris colligendum est.

## A S T R O L A B I I

# ASTROLABII LIBER SECVNDVS.

AUCTORE

CHRISTOPHORO CLAVIO  
BAMBERGENSI  
E SOCIETATE IESV.



1.



UPERIORE libro ea demonstraui-  
mus, qua ad Planisphaerij, siue Astrolabij constru-  
ctionem, hoc est, ad projectionem sphaera in pla-  
num demonstrandam necessaria esse indicaui-  
mus: Nunc ad rem ipsam aggrediamur. Sphae-  
ra igitur caelestis multis modis in planum proy-  
ci potest, pro arbitrio ac voluntate eius, qui  
eam in plano describere conatur, prout videli-  
cet hac vel illa figura eam exprimere deside-

*Sphaeram variis  
modis posse in  
plano describi.*

rat. Quoniam enim fieri non potest, ut omnia puncta, omnesque circuli, qui  
in sphaera concipiuntur, ita describantur in plano, ut eundem situm, eandemque  
prorsus distantias inter se habeant, quas in eius superficie concava, conuexaue  
obtinent, coacti sunt. Astronomi omnia ipsius lineamenta, ac partes ea ef-  
figie ac forma in datam planam superficiem projicere, qua in ea apparent,  
oculo in certo aliquo loco constituto, vel quoniam perpendiculares ex omnibus  
circularum punctis in eam demissa efficiunt: quod tribus potissimum vijs  
factum ab ipsis esse obseruauimus.

2. QUIDAM enim, inter quos est Gemma Frisius non ignobilis scri-  
ptor in Astrolabio suo vniuersali, quod Catholicum appellat, oculum collo-  
cant in communis sectione Aequatoris atque Eclipticae, omnesque circulos cae-  
lestes in plano Coluris solstitialium, qui Meridianum circumdant, refert, ea for-  
ma describunt, qua eos oculus intuetur.

*Astrolabium Ca-  
tholicum Gemmae  
Frisii quo modo  
mentio deficiat  
habet.*

3. ALII vero non constituunt oculum in fixo aliquo & certo loco, sed

Planisphaerium  
veneriale Iosa,  
de Roias quæ san-  
damasco describitur.

omnes sphaera circulos ea figura in Coluri solstitiorum, siue Meridiani plano designant, quam perpendiculares lineæ ex omnibus punctis circumferentia cuiusvis circuli ad planum Coluri solstitiorum, vel Meridiani circuli demissæ efficiunt: qua ratione fit, ut omnes circuli, qui neque Aequatori æquidistant, neque ad Colurum solstitiorum recti sunt, efficiant in plano illius Coluri Ellipses; Aequator vero cum suis parallelis omnibus, & alij circuli ad eundem Colurum recti, projiciantur in eius planum per lineas rectas. Atque hanc rationem secutus est Ioannes de Roias in Planisphaerio suo vniuersali. Vtriusque autem Planisphaerii constructionem, tam Gemma Frisij, quam Ioannis de Roias, acute eleganterque Guidus Baldus e Marchionibus Montis, vir in rebus Mathematicis eruditissimus, demonstravit.

Astrolabium ad  
datam poli altitu-  
dinem quo modo  
mente a Ptole-  
maeo describitur.

Iordanus qui in  
re a Ptolemaeo in  
Astrolabij descri-  
ptione differat.

4. PTOLEMAEVS denique Astronomorum princeps constituit oculum in polo australi, circulosque omnes primi Mobilis, lineas, ac puncta in plano Aequatoris in infinitum extenso ea figura depingit, qua ex polo australi eo in plano cernuntur. Atque hac ratione Astrolabia vulgaris, quæ ad datam poli altitudinem construuntur, ab artificibus describi solent. Iordanus tamen, quem secutus est Franciscus Maurolycus Abbas Siculus celeberrimus Mathematicus in doctissima sua Astrolabij theoria & fabrica pro Aequatoris plano aliud assumit illi æquidistans, & quod sphaeram in opposito polo boreali tangit: quia sub iisdem figuris in eo apparent omnes circuli ac lineæ, sub quibus in Aequatoris plano conspiciuntur. Sed nos Ptolemaeum potius, quam Iordanum, in Astrolabij, siue Planisphaerii constructione imitabimur: quia cum Aequator in Ptolemaei ratione eandem retineat magnitudinem, qua Analemma, ex quo tota Astrolabij structura pendet, describitur; sit ut pleraque multo facilius in Astrolabio delineentur, quam si planum Aequatori æquidistans, sphaeramque in opposito polo boreali tangens assumatur, ut ex ijs, quæ sequuntur, manifestum erit.

Quæ potissimum  
in Astrolabio de-  
scribuntur.

Partes inter pon-  
da, lineas, & cir-  
culos sphaerae no-  
tæ punctibus de-  
scriptionis in As-  
trolabio.

Partes singulae As-  
trolabij, quibus  
caeli portiones re-  
spondent.

5. OMNIA porro, quæ in sphaera caelesti existunt, & in Astrolabio potissimum describi solent, vel sunt puncta, vel lineæ rectæ, vel circuli, quorum circumferentia in conuexa superficie sphaerae considerantur. Omnia enim alia, cuiusmodi sunt portiones ipsius superficiei sphaericae, siue rectæ lineæ tam plana in circulis, quam solida in sphaera descripta, & id genus alia; peculiari ac propria in Astrolabij plano descriptione non indigent, cum inter puncta, lineas, & circulos Astrolabij contineantur, non secus atque in ipsa sphaera contingit. Nam, ut vnum, aut alterum huius rei exemplum proferamus, ea pars sphaerae caelestis, quæ ad partes poli borealis ab Aequatore abscinditur, hoc est, totum hemisphaerium boreale, re-

le, representatur in plano Aequatoris, vel Astrolabij, per eam superficiem planam, qua inter circumferentiam Aequatoris, & polum borealem, siue centrum Astrolabij quaquaversus includitur: Reliqua vero Astrolabij portio extra Aequatorem versus tropicum Capricorni in infinitum extensa pertinet ad hemisphaerium australe, quod Aequator in sphaera caelesti versus polum australem aufert. Sic etiam hemisphaerium, quod Ecliptica in calo versus polum borealem abscindit, est in plano Astrolabij pars illa, qua inter Eclipticam, & eundem polum borealem, siue centrum undique intercipitur: Pars vero reliqua Astrolabij extra Eclipticam infinite excurrenti illi parti sphaerae caelestis respondet, quam versus polum australem Ecliptica abscindit. Pari ratione pars illa Astrolabij, quae inter duos tropicos existit, exprimit Zonam torridam, id est, superficiem illam sphaerae caelestis, quam duo tropici includunt: Pars vero extra tropicum Capricorni in Astrolabio in infinitum extenso, refert illam calis partem, quam tropicus Capricorni versus austrum dirimit; quae autem intra tropicum Cancri iacet, est illa, quae in calo inter polum arcticum, & tropicum Cancri existit. Denique quilibet circulus in Astrolabio descriptus, & centrum ambiens, includit eam calis partem, quae in calo intra eius circuli circumferentiam versus polum arcticum continetur: Portio autem reliqua calis continetur extra illum circulum in Astrolabio. Ratio huius rei est, quia omnia puncta illius partis calis, quam versus polum arcticum circulus quivis alterutrum polorum ambiens abscindit, projiciuntur in planum eiusdem circuli in Astrolabio descripti, puncta vero omnia reliqua partis calis extra planum illius circuli cadunt, ut ex ijs, quae sequuntur, perspicuum fiet.

6. *PUNCTVM* quodlibet sphaerae caelestis per lineam rectam videtur, apparetque in eo puncto Astrolabij, siue plani Aequatoris, per quod recta linea ex polo australi per ipsum punctum assumptum ducta incedit.

Punctum quodlibet sphaerae ubi apparet in Astrolabio.

7. *LINEA* autem quaevis recta, si quidem per polum australem ducitur, apparet tota in uno puncto Astrolabij, in eo scilicet, per quod extensa transit; propterea quod omnia eius puncta in eo solo puncto cernuntur, cum unicus radius visualis per omnia illius puncta feratur: Si vero per polum australem non traiecitur, aspicitur per triangulum, cuius vertex est in oculo, siue polo australi, basis autem est ipsa met linea visa, ita ut radij visuales, qui per omnia illius puncta feruntur, iaceant omnes in plano illius trianguli: Ex quo fit, ut qualibet recta linea per polum australem non transiens projiciatur in Astrolabium per lineam rectam, quae communis sectio est plani Astrolabij Aequatoris, & dicti trianguli, si tamen eius latera intelligantur esse producta, ut Astrolabij planum secar epos  
fint,

Recta linea in sphaera, quando apparet punctum in Astrolabio, & quando recta linea.

sint, quando recta linea visa vel tota est citra planum Aequatoris, aut Astrolabij, vel pars eius citra, & pars ultra: quia videlicet radij visuales per omnia puncta linea recta vise circumducti à communi illa sectione plani Astrolabij, & dicti trianguli non recedunt. Itaque omnes diametri maximorum circulorum sphaera projiciuntur per centrum Astrolabij in lineas rectas; quippe cum omnes per centrum sphaera, quod a centro Astrolabij non differt, ut infra patebit, traiciantur; adeo ut recta linea à quovis puncto circumferentiae alicuius circuli maximi in Astrolabio descripti per centrum ducta, referat illius circuli maximi diametrum, quae in calo ducitur per punctum illud, quod assumpto puncto in Astrolabio respondet: Diametri vero circulorum in sphaera non maximorum projiciuntur quidem in Astrolabium per lineas rectas, sed non per centrum, cum neque in sphaera per centrum ducatur.

Circulus quia  
sphaera quae mo-  
do inspicitur in  
Astrolabio.

- 8. CIRCULVS denique quicumque, cuius circumferentia in superficie sphaerae existit, si quidem per australem polum descriptus est, inspicitur per radios visuales, qui per omnia puncta eius circumferentiae circumlati ab eius plano non recedunt, ac proinde omnes in communi sectione plani circuli & plani Astrolabij, siue Aequatoris terminantur, ut infra demonstrabitur pro-  
pos. 1. Num. 1. adeo ut omnia illius puncta in recta linea, id est, in communi illa sectione appareant: Si vero per polum australem non ducitur, siue Aequatori aequidistat, siue non, & siue maximus sit, siue non maximus, cernitur per conum, cuius vertex est oculus ipse, siue polus australis, basis vero ipse circulus visus, ut ex definitionibus Apollonij patet, si radius visualis ex polo australi per quodlibet punctum circumferentiae circuli ductus, intelligatur circa circumferentiam circumduci, ut conum describat, per quem circulus inspicitur ex polo eodem australi, cum radius ille visualis cum omnibus alijs radijs ex polo australi emissis coniungatur in illa circumlatione: Ex quo fit, ut circulus quilibet sphaera, qui per polum australem non ducitur, in Astrolabium projiciatur ea forma, ac figura, quam communis sectio plani Aequatoris, Astrolabijue, & dicti coni efficit, dummodo conus ille intelligatur esse productus, ut a plano Astrolabij secari possit, quando circulus visus vel totus est citra planum Aequatoris, vel partim citra, partim ultra existit. Haec autem communis sectio coni & plani cuiuspiam, quamvis possit esse circulus, Parabola, Hyperbola, vel Ellipsis, ut Apollonius demonstrat, tamen in Astrolabij plano, siue Aequatoris, semper circulus est, ut suo loco demonstrabimus.

Astrolabium de-  
scribere quid sit

- 9. EX his liquet, nihil aliud esse Astrolabium, siue Planisphaerium construere, hoc est, sphaeram, seu Primum mobile in plano describere, quam singula illius puncta, lineas, ac circulos in plano Aequatoris siue Astrolabij, eo situ



eo sita disponere, quo ab oculo in polo australi constituto in eo plano conspiciuntur: Adeo ut Astrolabium, Planisphaeriumve sit figura plana continens omnes sectiones plani AEquatoris, Astrolabique in infinitum extensi, & tam rectorum ex australi polo emissarum, quam triangulorum, conorumque, quorum vertices in polo australi existunt, bases vero sunt rectae lineae, & circuli sphaerae, qui in Astrolabio describuntur. Quod quatione fiat, ordine persequentes propositiones demonstrabimus,

Astrolabii quid.

## THEOREMA I. PROPOSITIO I.

CIRCULVS quilibet sphaerae per polum australem ductus proiicitur cum omnibus punctis, & lineis in eo ductis, in Astrolabiū per lineam rectam infinitam, quae communis sectio est ipsius circuli, & plani Astrolabij, Aequatorisue: Partes autem illius rectae arcubus aequalibus respondentes inaequales sunt, eoque maiores, quo à radio visuali per circuli centrum ducto sunt remotiores: binæ tamen partes hinc inde ab eodem radio aequaliter distantes, aequalibusque arcubus respondentes, aequales sunt.

Circulus per polum australem ductus proiicitur in Astrolabium per lineam rectam, & arcus aequalis in partem rectae lineae longioris.

1. DVCTVS sit circulus ABCD, per polum australem A, secans Aequatoris planum per rectam HL, quae vel per centrum E, circuli propositi transibit, quando nimirum circulus ABCD, est maximus; (Cum enim Aequator & circulus maximus ABCD, se mutuo secent bisariam, transibit eorum communis sectio HL, per utriusque centrum, ac propterea & per centrum E, circuli maximi propositi) vel ultra centrum E, existet, quando videlicet circulus ABCD, non est maximus. Tunc enim eius centrum necessario citra Aequatoris planum erit, cum eius semidiameter AE, minor sit semidiametro sphaerae, quae omnium rectorum ex polo australi A, in planum Aequatoris cadentium est minima; & quippe quae in centrum Aequatoris cadens sit ad eius planum perpendicularis. Atque hæc recta HL, vel circulum ABCD, secabit; vel tota ultra eum erit, prout videlicet circulus ipse Aequatorem secat, vel totus citra ipsum existit. Dico hunc circulum totū ABCD, cum omnibus punctis, & lineis in eo ductis, proiici in lineam rectam HL, in infinitum extensam, &c. Quoniam enim radius visualis ex polo A, per omnia puncta circumferentiae circuli ABCD, & per omnia puncta in eius plano existentia circumductus, à plano ipsius circuli non recedit; cadet necessario in communem sectionem HL. Omnia ergo puncta circuli in eadem recta HL, apparebunt. Et quia radij visuales, quo obliquius rectam HL, secant, eo longius excurrunt, adeo ut radius AY, vel AZ, cir-

a 11.1. Theod.

b schol. 1.1. Theod.

Mm

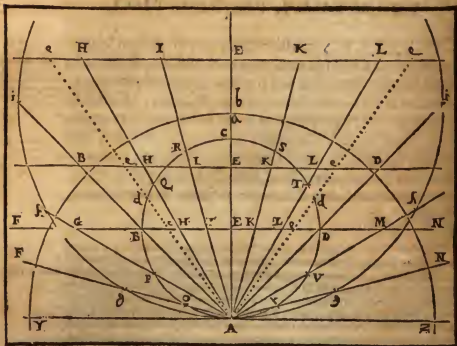
circulum



a g. primi.  
b 18. serij.

cūlum tangens in A, in infinitum extēsius cum ea non conueniat, sed ei æquidiflet, b cum angulus YAE, rectus sit, & angulus AEH, quoque rectus, ex lem-  
mate 26. fit vt ſuomnia puncta circuli ( polo A. excepto, qui ſolus, vt propoſ.  
4. offendimus, in planum projici non poteſt, ob radium YZ. rectæ HL, pa-  
rallelum ) in planum Aſtrolabi j projicienda ſint, totus in rectam quodam-  
modo infinitam proliciat: propterea quod puncta prope punctum A. exi-  
ſtentia, projiciantur per rectas ipſi HL, ſerpe parallelas, ac proinde infinito  
quodammodo intervallo cum eadem recta HL. concurrentes.

2. **DIVISO** iam circulo ABCD, in partes quotlibet æquales AO, OP, PB, &c. emissisque per divisionum puncta radiis AOF, APG, AB, &c. respondebunt arcus æquales proleclis rectis EL, IH, HB, BG, &c. cum in has rectas cadant



omnes radij visuales ex A, per omnia puncta arcuum respondentium emissi, Di-  
co rectas EI, IH, &c. inæquales esse, maioremque IH, quam EI, & HB, maiorem  
quam IH, &c. Quoniam enim diameter AC, ex lemmate 16. ad HL, communem  
sectionem Aequatoris & circuli ABCD, perpendicularis est, erunt anguli ad E,  
recti; nam propterea, ex corol. 1. propol. 17. lib. 1. Euclid. anguli G, B, H, I, K, L, D,  
M, vergentes ad E, acuti, ideoq. reliqui ex duobus rectis obtusi. Igitur recta AI,  
maior erit quam AE, & AH, maior quam AI, & AB, maior quam AH, &c. hoc  
est, quilibet rectarum ex A, egredientium remotior propinquiore maior erit. Et  
quia arcus CR, RQ, æquales sunt, & erunt etiam anguli CAR, RAQ, æquales,  
hoc est, angulus EAH, in triangulo AEH, secus erit bifariam. Igitur erit, vs  
AH,

AH, ad AE, ita HI, ad IE. Cum ergo AH, maior sit ostensa, quā AE; erit quoque HI, maior, quam IE. Eademque ratione maior erit BH, quā HI, & sic de ceteris.

3. POSTREMO quia in triangulis AEI, AEK, anguli ad E, recti sunt, ideoque æquales, ex lemmate 26. & anguli quoque EAI, EAK, arcibus æqualibus CR, CS, insistentes, æquales, latusque illis adiacens AE, commune; erunt latera quoque EI, EK, æqualia, quæ quidem à radio AE, per centrum ducto æqualiter distant. Item quia in triangulis AEH, AEL, anguli ad E, recti sunt, ideoque æquales, ut dictum est, & anguli quoque EAH, EAL, æqualibus arcibus CQ, CT, insistentes, æquales, latusque illis adiacens AE, commune; erunt etiam latera EH, EL, ab eodem radio AE, æqualiter distantia, æqualia. Ablatis ergo æqualibus EI, EK, ab æqualibus EH, EL, reliquæ quoque rectæ IH, KL, ab eodem radio AE, æqualiter remote, respondentisque arcibus æqualibus KQ, ST, æquales erunt. Eodem modo ostendimus rectas EB, ED, æquales esse, ideoque, ablatis æqualibus EH, EL, & reliquis HB, LD. Atque ita de ceteris rectis à radio AE, æqualiter distantibus, respondentibusque arcibus æqualibus à puncto E, æqualiter remotis, quod erat demonstrandum.

4. QUONIAM vero & polus borealis, & totus axis mundanus apparet ex polo australi in centro Astrolabij, siue Aequatoris, seu sphaeræ; quod axis, qui & recta est ex polo australi ad borealem polum ducta, & Aequatorem in centro sphaeræ, vel Aequatoris, facit, adeo ut centrum Astrolabij representet & centrum sphaeræ, & polum mundi septentrionalem, & axem mundi sit, ut Meridianus, Horizon rectus, duo Coluri, circuli declinationum, circuli horarum à meridie ac media nocte, omnes denique circuli maximi sphaeræ per mundi polos ducti, proiciantur in Astrolabium per lineas rectas sese in centro Astrolabij interfecantes, quandoquidem & axis mundi, & polus borealis, ubi omnes illi circuli maximi se interfecant, in centro Astrolabij, vel Aequatoris ex polo australi inspeclus apparet, ut diximus. Necesse enim est, ut in Astrolabio eiusmodi circuli maximi sese interfecent in eo puncto, quod representat punctum illud in sphaera, vel lineam rectam, ubi omnes sese interfecant. Nam quemadmodum in cælo omnes illi circuli transeunt per aliquod unum punctum, vel lineam rectam, ita ipsi conspiciuntur in Astrolabio transire per punctum, quod illud in sphaeræ representat, vel per rectam lineam, in quam illa proicitur.

5. COLLIGITVR quoque ex his, qua ratione circulus quilibet per polū australe ductus, qui quidem in Astrolabio est linea recta, ut demonstratum est, in gradus sit diuidendus, & quo pacto propositum punctum eiusmodi circuli in linea illa recta, quæ eum circum per se representat, exhiberi possit in Astrolabio. Nā cognito, quantum recta HL, quæ communis sectio est Aequatoris, vel plani Astrolabij, & dati circuli, à polo australi abest, si per centrum E, non transeat, (quo pacto autem distantia hæc cognoscatur, suo loco dicemus, quādo diuisione eiusmodi circulorum indigebimus, cuius quidē rei exemplū clarissimum ponemus proposit. 8. Num. 2.) si rectæ ex A, per singulos gradus circuli ABCD, ducantur, secabitur recta HL, in partes inæquales, ut ostensum est, quæ singulos gradus circuli referunt. Ut quia recta AE, communis sectio est circuli ABCD, & circuli maximi per polos mundi, & ipsius circuli, instar proprii cuiusdam Meridiani, transeuntis sit, ut quemadmodum tam Q, quam T, est gradus sexagesimus circuli ABCD, initio numerationis facti à puncto C, illius Meridiani, ita in Astrolabio punctum tam H, quam L, refert gradum 60. ab eodem Meridiani numerandum. Pari ratione puncta I, K, referent hinc inde gradum 30. & puncta B, D, gradum 90. & puncta G, M, gradum 120. & sic de ceteris.

a 27. tertij.

b 26. primi.

c 27. tertij.

d 26. primi

Polus borealis, & axis mundi idem est in Astrolabio, quod eius centrum, vel centrum sphaeræ.

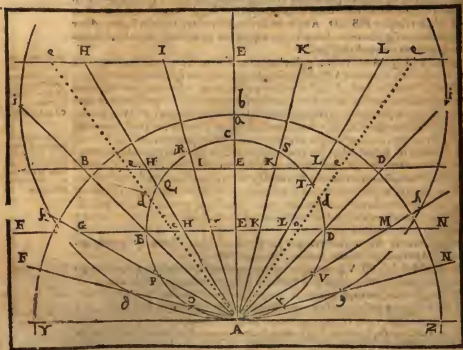
C 10. 1. Theor.

Omnes circuli maximi per mundi polos ducti, proiciantur in rectas sese in centro Astrolabij interfecantes.

Circuli per polos mundi australem transeuntis, quo pacto in Astrolabio, ubi recta lineæ sunt, in gradus diuidantur.

gradus quilibet  
quo pacto re-  
paratur in eodem  
recta circuli  
per polos mundi  
distantia referen-  
te: & quot gra-  
dus continentur  
in dato segmen-  
to eisdem rectis,  
quo pacto segmen-  
tum datur.

6. ITA QVE si in recta HL, siue versus H, siue versus L, inuestigandus sit quilibet arcus, vel gradus propositus, supputandus erit arcus vel gradus ille in circulo à puncto C, versus illam partem, in qua arcus, vel gradus propositus consideratur. Nam per rectas ex A, per extrema puncta illius arcus ductas, vel per rectam per gradum illum ductam, exhibebitur in recta HL, arcus, vel gradus propositus. Vt si ex utraque parte desideretur gradus 70. accipiendus erit utrinque arcus Cd, graduum 70. ut in lemmate 3. docuimus. Recta enim ex A, per d, e, c, d, a, b, ita recta HL, punctum e, quod gradibus 70. utrinque à puncto E, abest. Eademque est ratio de ceteris gradibus. Quod si proponatur gradus cum quolibet minutis, accipiendus erit secundum doctrinam lemmatis 3. arcus continens tot gradus, ac minuta, quot proponuntur Sic è contrario, si scire quis cupiat, quot



gradibus datum quoduis segmentum eiusdem rectae respondeat, ducendae sunt à duobus eius extremis duae rectae ad centrum. Hae etenim (productae tamē, si opus fuerit) in dato circulo, quem recta illa representat, intercipient gradus, quibus segmentum propositum responderet. Vt si datum sit segmentum GH, ducendae sunt duae rectae GA, HA, secantes circulum in P, Q. Nam quot gradus in arcu PQ, continentur, tot in segmento dato GH, includi dicentur, atque ita de ceteris.

7. VERVM ut accuratius rectae ex A, per singula puncta circuli ABCD, ducantur, praesertim per ea, quae non procul absunt à puncto A, ubi facile regula à recto situ deflectere potest, propter pusillum illud spatium inter A, & illud punctum, utemur hoc artificio. Ex A, describatur semicirculus YbZ, ad quoduis in-  
teruallum

Rectae ex A, per  
gradus circuli  
quo pacto acci-  
piuntur dantur.

teruallum, diuidaturque in 360, partes æquales, vterque videlicet quadrantū b Y, b Z, in 180. Ita vt quælibet particula semissem vnus gradus complectatur. Nam rectæ ex A, per has graduum semisses in semicirculo Y b Z, emissæ transeunt per integros gradus circuli ABCD, cum ex lemma 10. quælibet particula sit semisis eius arcus in eodem semicirculo Y b Z, qui similis est arcui in circulo ABCD, qui inter duas rectas particulam illam ex semicirculo auferentes includitur.

8. ITA QV E si quicunque gradus in recta HL, desideretur, hoc est, punctū complectens quotcunque gradus ac minuta, initio numerationis factō à puncto E, accipiendus est in semicirculo à puncto a, arcus continens dimidium numerum graduum, vel certe tot semigradus, quot gradus proponuntur. Vt si inueniendum sit punctum in recta HL, grad. 70. accipiemus arcum grad. 35. vel semigradium 70. Recta namq; A e d, ex A, per terminum eius arcus ducta dabit in recta HL, punctum e, quod quæritur. Sic si quærat punctum grad. 25. min. 40. sumemus in semicirculo arcum grad. 12. min. 40. vel arcum semigradium 25. & semiminutorum 40. atq; ita de cæteris. Vel certe per lemma 3. accipiemus arcum grad. 25. min. 40. Eius enim dimidium dabit arcum similem semissi arcus grad. 25. min. 40. in circulo ABCD. Atque ita semper numerari poterit in semicirculo Y a Z, totus arcus propositus, deinde eius semisis accipi, præsertim si minuta gradibus adhæreant, ne cogamur & gradus & minuta partiri bifariam, quod molestum est, quando numerus graduum ac minorum est impar.

9. IDEM efficiemus hoc modo. Ex quolibet puncto b, in recta AE, producta describitur per A, alius circulus A g h i, tangens rectā YZ, vel circulū ABCD, in A, diuidaturq; in gradus. Nam rectæ ex A, per gradus huius circuli emissæ transeunt quoq; per gradus singulos circuli ABCD, eo quod per lemma 9. rectæ ex puncto cōtactus egredientes abscondūt arcus similes ex circulis sese tangentibus, &c.

10. AVT certe sine circulis idem assequemur per lemma 11. si rectam u g. AO, in continuum producamus, vt in eo lemmate præcepimus, eodemque pacto alias rectas, quarum extrema puncta parum inter se distant, per idem lemma, in rectum & continuum producamus.

11. QVIN etiam, vt puncta, in quibus rectæ ex A. emissæ nimis oblique rectā HL, secant, qualia sunt puncta G, & M, magis exquisitè habeamus, adhibendum erit documentum lemmatis 13. vbi docuimus, quam arte inueniri possit punctum, in quod uæ rectæ conuenire debeant, si producantur.

## THEOR. II. PROPOS. II.

AEQVATOR, omnesque eius paralleli in Astrolabium proiiciuntur in formas circulares, & arcus eorum in arcus similes, atque adeo æquales in æquales; & paralleli quidem australes in circulos Aequatore maiores, boreales vero in minores proiiciuntur. Omnes tamen vnum & idem centrum cum Astrolabio habent.

1. AEQVATOREM proiciit in formam circulatē, perspicuum est. Cum enim inspicitur ex polo australi per conū, cuius basis est ipsemet Aequator in plano Astrolabij, ita vt Aequator sit cōis sectio eius coni, & plani Astrolabij, quod

Gradus quilibet quo puncto occurrat, in eadem recta, quæ circulo per mundi polos ductum secatur.

Quæto gradibus minuta adhaerent, quid à gradumina hac secunda via.

Aequator cum suis parallelis proiicitur in formas circulatē, & partes æquales in partes æquales, hæc.

quod ab Aequatoris plano non differt, liquido constat, eum in Astrolabii plano eandem formam circularem retinere, quam in eo cono habet: quandoquidem omnes radij visuales ex polo australi per omnia puncta circumferentiae Aequatoris egredientes in Astrolabio terminentur in eadem eius circumferentia, nimirum in base coni.

2. PARALLELOS vero Aequatoris forma quoque circulari in Astrolabium prolici, hoc modo demonstrabimus. Quoniam quilibet parallelus Aequatoris, cum circulus sit, per conum inspicitur, cuius vertex polus australis est, & basis parallelus ipse; faciet planum Aequatoris vel Astrolabii basi illius coni æquidistant in eo cono, quando eius basis est ultra Aequatorem, aut in eo produlo, quando eius basis citra Aequatorem existit, sectionem circulum, cuius centrum est in axe coni, ut in lemmate 16. demonstratum est.

3. QVIA vero radii omnes visuales per lemma 28. auferunt ex quouis parallelo, cum basis sit coni, & ex circulo, quem in cono illo planum Aequatoris vel Astrolabii facit, arcus similes; efficitur, ut arcus cuiuslibet paralleli prolitiantur in arcus similes, atque adeo æquales in æquales, cum soli arcus æquales vnius circuli arcubus æqualibus alterius circuli possint esse similes. Nam si v. g. duo arcus vnius circuli sint similes duobus arcubus æqualibus alterius circuli, erunt iidem illi duo similes vni & eidem ex his. Quare duo illi æquales erunt: Alias duo arcus inæquales eiusdem circuli essent similes vni & eidem arcui alterius circuli, quod est absurdum.

4. ITAQUE quadrantes prolitiantur in quadrantes, gradus in gradus, minuta in minuta, &c. hoc est, sicut quadrans cuiusvis paralleli in cælo est quarta pars sui circuli, & gradus pars trecentesima sexagesima, ita quoque arcus in plano Astrolabii respondens illi quadranti, quarta pars est totius circuli, & pars respondens vni gradui, pars est trecentesima sexagesima eiusdem circuli, & sic de cæteris. Ex quo fit, ut quemadmodum in cælo Aequator, & quilibet parallelus in 360. gradus diuiditur æquales, ita quoque Aequator, & circulus in Astrolabio eum parallelum referens, diuidendus sit in 360. partes æquales, ut eius gradus habeantur.

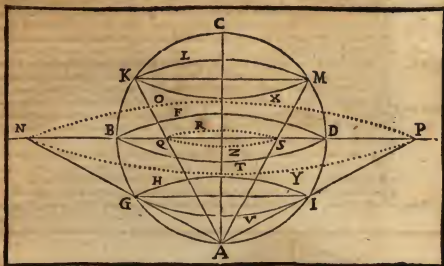
5. DEINDE sit Analéma, in quo Meridianus ABCD; Aequator BFDT, eiusque diameter BD; parallelus quicumque australis GHIV, eiusque diameter GI; parallelus borealis quilibet KLMX, eiusque diameter KM, & axis mundi AC. Quia igitur radij visuales AG, AI, per extrema puncta diametri paralleli australis ducti, cadunt in planum Aequatoris productum extra sphaeram in puncta N, P, communis sectionis plani Aequatoris & Meridiani, (cum sphaeram secant in G, I) radij vero visuales AK, AM, per puncta extrema diametri paralleli borealis ducti, occurrunt eidem plano Aequatoris intra sphaeram in punctis Q, S, eiusdem communis sectionis plani Aequatoris ac Meridiani, idemque contingit in radiis per extrema puncta aliarum diametrorum vtriusque paralleli emissis, liquido constat, parallelum australem in circulum prolici maiorem Aequatore, borealem vero in minorem: quippe cum illius diameter visa NP, maior sit diametro BD, Aequatoris, huius vero diameter visa QS, minor, ac proinde & illius circulus visus NOPY, maior, huius vero circulus visus QRSZ, minor circulo Aequatoris BFDT. Eademque ratio est de aliis parallelis australibus, ac borealibus.

6. POSTREMO quia ex lemmate 16. circuli, quos plana basis conorum parallela abscindunt, centra habent in axe, axis autem mundanus AC, proiicitur in centrum Astrolabii siue Aequatoris E, ut supra dictum est; perspicuum est

Aequator, eiusque paralleli in Astrolabio diuidendi sunt in 360. partes æquales, ut eorum gradus habeantur, in hac circuli centrum in sphaera.

Paralleli australis in Astrolabio sunt maiores, Aequatoris, & boreales, minores.

Aequator, eiusque paralleli in Astrolabio idem cum Astrolabio centrum habent.



est, omnes circulos in Astrolabio, in quos Aequator, eiusque paralleli proiiciuntur, esse concentricos, idemq. cum Astrolabio centrum habere. Quod erat demonstrandum.

### THEOR. III. PROPOS. III.

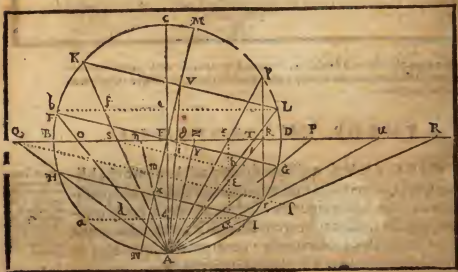
**CIRCVLVVS** quilibet sphaeræ ad Aequatorẽ obliquus, vel etiam rectus non maximus, in Astrolabiũ proiicitur in circula rem figuram; sed arcus eius à certo quodam puncto inchoati in arcus dissimiles, atq; adeo æquales in inæquales proiiciuntur: centrum denique eius in Astrolabio à centro Astrolabij diuersum est.

Obliquus est ille quicunque, vel etiam ad Aequatorem rectus non maximus, proiicitur in formam circula rem, & partes inæquales in partes inæquales, &c.

1. IN sphaera ABCD. cuius centrum E. & poli mundi A. C. sit circulus tam maximus, cuius diameter FG, quam non maximus, cuius diameter HI, vel KL, ad Aequatorem obliquus, hoc est, cuius poli M, N, à polis mundi C, A, diuersi sint. Vel etiam circulus non maximus ad Aequatorem rectus, cuius diameter pr, hoc est, per cuius polos Aequator incedat. Dico eum in Astrolabium proiici in figuram circula rem, &c. Describatur enim per eius polos, & polos mundi circulus maximus ABCD, sitq; ipsius & Aequatoris communis sectio recta BD, in infinitum extensa; & ex A, polo australi per extremitates diametrorum extendantur radii visuales secantes rectam BD, per quam planum Astrolabij, Aequato-



- a 33.1. Theor. Aequatorisue ducitur, \* ad quod circulus ABCD, rectus est in punctis O, P; Q, R, S, T, t, u. Et quoniam conus scaleni, quorum vertex A, & bases circuli diametrorum FG, HI, KL, p, r, secantur plano circuli ABCD, \* ad bases recto, facienteque triangula per axem AFG, AHI, AKL, A p, r: (Axes enim horum conorum in plano circuli ABCD, sunt, cum basium centra, ad quae axes ducuntur, in eodem plano sint, \* quippe cum eas circulus bifariam, hoc est, per centra secet) secantur autem & alio plano per rectam BD, ducto, nimirum plano Aequatoris vel Astrolabij, quod ad triangula per axem, hoc est, ad planum circuli ABCD, rectum est, \* quod hic circulus per polos Aequatoris ductus cum ad angulos rectos secet; atque hoc planum per BD, ductum abscondit triangulum AOP, triangulum AFG, & triangulum AQR, triangulo AHI, & triangulum AST, triangulo AKL, & triangulum A t u, triangulo A p, r, simile, & subcontrarie positum, ut in lemmate 35. demonstrauimus, quemcumque situm habeat diameter circuli inclinatus, faciet per lemma 17. Idem hoc planum per BD, ductum, hoc est, planum Astrolabij, Aequatorisue, in conis praedictis scalenis sectiones, circulos, quorum diametri OP, QR, ST, t u. Esse autem conos istos scalenos, hac ratione demonstrabitur. Ducto axe basium priorum trium conorum MN, \* transibit is
- e 10.1. Theor.



- per E, X, V, centra circuloꝝ, qui bases sunt, rectusq; ad ipsos circulos erit. Cum ergo ex punctis E, X, V, ad eosde circulos nō possint educi aliz lineæ perpendiculares, erunt axes conoꝝ AE, AX, AV, ad eos circulos, hoc est, ad bases conoꝝ obliqui, ideoque conus scaleni erunt. In cono autem posteriore, cū BD, axis circuli, cuius diameter p, r, rectus etiam sit ad p, r, & per eius centrum k, transeat, liquet axem eius coni A k, obliquum esse ad basem coni, ac proinde conum quoque, cuius basis est circulus diametri p, r, scalenum esse.
2. DE INDE arcus circuloꝝ, quorum diametri FG, HI, KL, p, r, si à certo quodam puncto incipiant omnes, profici in arcus dissimiles, atque adeo



arcus in circulis diametrorum OP, QR, ST, t u, respondentes æqualibus arcibus in circulis diametrorum FG, HI, KL, p r, esse inæquales; manifestum est ex lem-  
mate 31. ubi demonstratum est, si in circulo diametri FG, sumantur duo arcus  
oppositi inæquales incipientes à punctis F, G, arcus in circulo diametri OP,  
respondentes, quos videlicet in cono, cuius basis est circulus diametri FG, e-  
quidem rectæ lineæ ex A, egredientes auferunt, inæquales esse, maiorem qui-  
demeum, qui prope minorem angulum P, existit, minorem vero eum, qui est  
prope maiorem angulum O. Esse autem angulum O, maiorem in triangulo  
AOP, & P, minorem, liquet, cum ille sit æqualis angulo G, & hic angulo F, in  
triangulo AFG, ob subcontrariâ sectionem. Constat autem angulum G, maio-  
rem esse angulo F, quod & latus AF, latere AG, maius sit, quippe cû illud maius  
sit latere quadrati AB, & hoc minus latere quadrati AD, si ea latera duceretur,  
ut constet ex scholio propof. 29. lib. 3. Euclid. Eadem ratione arcubus æquali-  
bus in circulis diametrorum HI, KL, p r, incipientibus à punctis H, I, K, L, p r,  
respondebunt arcus inæquales in circulis diametrorum QR, ST, t u. Arcus ergo  
circularum, quorum diametri FG, HI, KL, p r, in arcus dissimiles proiciuntur,  
& æquales in inæquales, si ab iis punctis, quæ diximus, initium sumant.

a 18. primi.

3. IN eodem lemmate 31. demonstratum est, si in cono, cuius basis est circu-  
lus diametri FG, educantur rectæ ex vertice A, arcus in circulo diametri OP,  
inter P, & illas rectas interceptos, maiores esse, quam ut similes sint arcubus re-  
spondentibus in circulo diametri FG, quos videlicet eædem rectæ abscindunt,  
&c. Cõstat ergo rursus, arcus circuli diametri FG, proijci in arcus dissimiles in  
circulo diametri OP, à puncto P, incipiant. Idemq; dicendû est de arcubus cir-  
culorum, quorû diametri HI, KL, p r. Hi enim ex eodem lemmate proiciuntur  
in arcus dissimiles in circulis diametrorum QR, ST, t u. At vero arcus æquales cir-  
culorum maximorum obliquorum proijci in arcus inæquales ordine cõtinuato,  
evidenter demonstrabimus in scholio propof. 5. Num. 1. 2. & sequentibus. Idemq;  
deinde in scholijs propof. 6. & 7. de circulis obliquis non maximis demonstra-  
mus. Ita ut verissimum sit, arcus æquales cuiusvis circuli obliqui, non solum  
proijci in arcus dissimiles, si à certo quodam puncto omnes initium sumant, ver-  
um etiam in inæquales, ut in theoremate propositum fuit. Ex quo fit, ut circu-  
lus obliquus siue maximus, siue non maximus, in Astrolabio diuidendus non sit  
in partes æquales, ut eius gradus habeantur respondentes gradibus eiusdem  
circuli in sphaera, sed in partes inæquales, ut propof. 5. 6. & 7. trademus.

4. DENIQUE centrum cuiusvis circuli obliqui in Astrolabio differe  
ab Astrolabii centro, hoc est, diametros visas OP, QR, ST, t u, non diuidi bisar-  
iam in E, centro sphaeræ, quod & Astrolabii cẽtrum est, ut diximus, facile ostẽ-  
demus hoc modo. Quoniam EB, ED, æquales sunt, erit ED, maior quàm EO.  
Multo ergo maior erit EP, quàm EO. Non ergo diameter OP, in E, diuidi-  
tur bisariam. Quod in circulo maximo patet etiam ex lemmate 35. ubi ostẽ-  
sum est, perpenicularem AY, ad diametrum FG, diuidere bisariam diametrum  
OP, in Z. Non igitur in E, bisaria secatur. Rursus ductis Ia, L, bispû BD, paral-  
lels secantibus axẽ mundi AC, & rectas AH, AK, in c, d, e, f; quoniam ex schol-  
io propof. 4. lib. 6. Euclid. est vt Ic, ad e d, ita RE, ad EQ; & vt Le, ad e f,  
ita TE, ad ES. Est autem Ic, maior quàm e d, & Le, maior quàm e f,  
quod Ia, Lb, bisariam secantur in c, e, cum anguli ad c, e, recti sint,  
ob parallelas BD, a I, b L. Igitur & RE, maior est quàm EQ, & TE, maior quàm  
ES. Neque ergo diameter QR, neque diameter ST, in E, secatur bisariam;  
ac proinde cum centrum diuidat diametrum bisariam, non erit E, centrum

Circulum obli-  
quum in Astro-  
labio latere a  
centro diuerſum a  
centro Astrola-  
bii.

b 3. tertij.  
c 29. 7. primi.

N n diametrorum

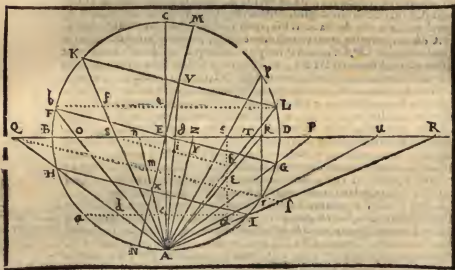
diametrorum  $OP, QR, ST$ . Denique diametrum quoque visam  $tu$ , non diuidi bifariam in centro  $E$ , luce clarius est, cum tota ea ultra centrum  $E$ , existat, ut perspicuum est, propter radios  $A p, Ar$ .

## S C H O L I V M.

Circuli obliqui in quo circulo maximum inspicendi sunt, ut habentur eorum diametri maximus.

*5. OPORTET autem quemvis circulum obliquum maximum, eiusque parallelos, vel circulum non maximum ad Aequatorem rectum, ex polo australi inspicere in communi sectione Aequatoris vel plani Astrolabij, & circuli maximi per polos mundi, & polos circuli obliqui, vel recti, ducti, tum ut demonstremus, eos projici in formam circulaarem, tum ut maximas eorum diametros visas, circa quas describendi sunt, habeamus. Nam ut in cono scaleno subcontraria sectio sit circulus, necesse est, triangulum per axem ad basem cono esse rectum, ut ex lemmate 17. constat: Huiusmodi autem est triangulum per axem in plano circuli maximi per polos mundi, & polos circuli obliqui, vel recti, transcuntis, cum hic circulus ad basem cono, hoc est, ad circulum obliquum, vel rectum, per cuius polos ducitur, rectus sit, & aliorum nullus, qui per eius polos non incedit. Deinde quia circulus hic maximus metitur maximam*

215, 1, T. bee.



Circulorum obliquorum, vel etiam rectarum ad maximum, diametros, visas in temporis sectione Aequatoris, & circuli maximi per polos mundi & polos obliquorum circulaarem, vel rectarum ducti, esse omnium

declinatione maximi circuli obliqui ab Aequatore, cum eius arcus inter maximū circulum obliquum, & Aequatorem, sit arcus anguli, quem obliquus circulus cum Aequatore facit, ex defin. 6. nostrorum triang. sphaeric. constituet diameter maximū circuli obliqui, qua communis sectio est ipsius, & illius circuli maximi, (qualis in praecedenti figura est diameter  $FG$ ,) cum diametro Aequatoris, qua eiusdem circuli maximi, & Aequatoris communis sectio est. (cuiusmodi est in eadem figura diameter  $BD$ ,) maiorem angulum, quam ulla alia eius diameter, qua communis sectio sit circuli obliqui & alterius maximi circuli per polos mundi, sed non per polos obliqui

qui circuli, incedantis, cum hic circulus non metiatur maximam declinationem circuli obliqui ab Aequatore: ac proinde omnes alia diametri circuli maximi obliqui inter puncta B, & E, atque D, & G, cadent. Igitur per lemma 36. diameter OP, visa est omnium maxima, & BD, omnium minima, propterea quod recta per extrema puncta aliarum diametrorum minores angulos, cum BD, in centro E, confluentium ducta abscondunt minores reſtas ex BD, recta OP, & maiores quam BD, ut ibi demonstravimus.

2. Q V O D autem diameter visa ST, circuli obliqui non maximi, cuius diameter KL, communis sectio ipsius, & circuli maximi ABCD, per ipsius polos, & polos mundi ducti, sit quoque omnium maxima, ita confirmabimus. Ducatur ex A, ad V, centrum obliqui circuli in cono, cuius ipse circulus est basis, axis AV, secans rectam BD, in g. Omnes ergo diametri circuli obliqui in sphaera per centrum V, transeuntes, conspiciuntur in Astrolabij plano per rectam BD, ducto transito per punctum g. Ducta quoque S b, ipsi KL, parallela, qua secet axem conis AV, in i; erit ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid. ut b i, adi S, ita LV, ad VK. Est autem per lemma 29. maior proportio T g, ad g S, quam LV, ad VK. Cum ergo LV, VK, sint aequales, inaequales erunt T g, g S; maiorque T g, quam g S; ac proinde centrum circuli diametri ST, dividens diametrum ST, bifariam, existet in recta T g. Recta ergo ST, per centrum illius circuli ducta, qui quidem refert circulum obliquum diametri KL, ut demonstravimus, maior est omnibus alijs rectis per g, ductis in eodem circulo, qua quidem sunt diametri visa circuli obliqui, ut dictum est. Eodem modo ostendemus diametrum visum QR, circuli obliqui non maximi diametri HI, qua communis etiam sectio est ipsius, & circuli maximi ABCD, per ipsius polos, & polos mundi transeuntis, esse omnium maximam. Ducto enim ex A, ad X, centrum obliqui circuli in cono, cuius ipse circulus est basis, axe AX, qui productus secet rectam BD, in n, conspiciuntur omnes diametri circuli obliqui in sphaera per centrum X, ducta transire in plano Astrolabij per rectam BD, ducto per punctum n. Et quia ducta QI, ipsi HI, parallela, qua axem conis productum secet in m; est ut Im, ad m Q, ita IX, ad XH, ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid. Est autem per lemma 29. maior proportio R n, ad n Q, quam Im, ad m Q; erit quoque maior proportio R n, n Q, quam IX, ad XH. Cum ergo IX, XH, aequales sint, inaequales erunt R n, n Q, maiorque R n, quam n Q; ac proinde centrum circuli diametri QR, qui refert obliquum circulum diametri HI, ut demonstravimus, dividens diametrum QR, bifariam, in recta R n, existet. Recta igitur QR, per centrum illius circuli ducta, maior est omnibus alijs rectis per n, ductis in eodem circulo, qua quidem sunt diametri visa circuli obliqui diametri HI, ut diximus. Denique non aliter probabimus diametrum visum tu, circuli ad Aequatorem recti, cuius diameter pr, esse omnium maximam. Ducto enim axe Ak, in cono, cuius basis est circulus diametri pr, agatur per t, ipsi pr, parallela t a, secans Ak, in q. Erat igitur ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid. ut a t, ad t, ita rk, ad kp. At per lemma 29. maior est proportio u k, ad k t, quam a t, ad t. Igitur maior quae erit proportio u k, ad k t, quam rk, ad kp. Cum ergo aequales sint rk, kp, inaequales erunt u k, k t, maiorque erit u k; ac proinde centrum circuli diametri tu, in recta u k, existet. Ergo recta ut, per illud centrum ducta erit maior omnibus alijs rectis per k, ductis in eodem circulo, qua quidem sunt diametri visa circuli, cuius diameter pr, in sphaera. quod est propositum.

3. I M M O & hac demonstratio in circulos maximos convenit. Quoniam enim in eadem praecedenti figura omnes diametri circuli maximi obliqui, cuius diameter FG, communis sectio ipsius, & circuli maximi ABCD, per ipsius polos, & polos mundi ducti,

a 15. tertij.

b 15. tertij.

conspiciuntur transire per *E*, centrum sphaera, vel *Astrolabij*, estque centrum diametri vise *OP*, cuius circulus circulum maximum obliquum diametri *FG*, in *Astrolabio* representat, ut demonstratum est in recta *PE*, quod hoc maior sit, quàm *EO*, ut supra ostendimus: recta *OP*, per centrum illius circuli ducta, maior omnibus alijs rectis per *E*, ductis, quia quidē, ut dictū est, sunt diametri vise circuli obliqui diametri *FG*.

¶ *E X* hoc perspicuum est, centrum cuiusque circuli obliqui siue maximī siue non maximī, vel etiam recti non maximī, in *Astrolabio* sumendum esse in communi sectione plani *Astrolabij* Aequatoris, & circuli maximī per polos mundi, & polos circuli obliqui, vel recti, transcurrentis, quandoquidem, ut demonstratum est, in hac communi sectione apparet eius diameter maxima, atque adeo circulus ipse obliquus, vel rectus, describitur eam eam diametrum ea magnitudine, qua cernitur, cum in eo omnes diametri vise, etiam maxima, includantur. Quod si secundum diametrum aliquam maiorem visam describeretur, minor fieret in *Astrolabio*, quàm apparet, cum maxima eius diameter vise eum excederet, quod est absurdum.

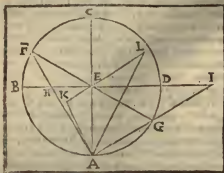
*E X* quo illud erit effectum, rectam per centrum *Astrolabij*, & centrum cuiusque circuli obliqui tam maximī, quàm non maximī, vel etiam recti non maximī, tractatā, esse communi sectionē plani *Astrolabij* Aequatoris, & circuli maximī, qui per polos mundi, & polos obliqui circuli, vel recti, incidit in sphaera. Nam si alia quamvis linea recta diceretur esse hac communi sectione, appareret in ea maxima diameter vise, atque adeo in eadem centrum obliqui circuli, vel recti describendi existeret, ut diximus, quod est absurdum, cum eius centrum in priorē illa recta linea positum sit.

5. *ITAQUE* Horizon obliquus, Ecliptica, (positis principiis *D*, & *Z*, in Meridiano) & Verticalis primarius, inspicendi sunt in communi sectione Meridiani, & Aequatoris siue *Astrolabij*, ut eorum diametri vise habeantur maxima, atque in eadem sectione eorum centra existant: quia nimirum Meridianus per illorum circulorum polos ductus, ad eosdem rectus est.

6. *IORDANVS* in suo planisphario, quod est instar commentarioli cuiusdam in planispharium Ptolemai, alia demonstratione, quæ ex conis non pender, concludit circulos obliquos omnes proci in figuram circularem, hoc est, omnia puncta circumferentia cuiusvis circuli obliqui per radios ex polo australi emissos cadere in circuli circumferentiam, quam demonstrationem, quod acuta sit & elegans, hic censui apponendam.

Sit ergo primum circulus maximus obliquus, cuius, & circuli maximī *ABCD*, per eius, & mundi polos ducti, communis sectio sit *FG*, cuius extrema puncta per radios *AF*, *AG*, appareant in *BD*, & communi sectione eiusdem circuli maximī *ABCD*, & Aequatoris, *Astrolabij*, in punctis *H*, *I*, ita ut *HI* sit diameter vise omnium maximā, ut demonstratū est Num. 1. 2. & 3. si circulus maximus obliquus diametri *FG*, visus in *Astrolabio* obineat circularem figurā. Deinde

excipitur alius circulus maximus per polos quidē mundi *A*, *C*, sed non per polos circuli obliqui diametri *FG*, descriptus, secūs circuli obliqui propositi non iam per diametrum *FG*, sed per aliā, per cuius extrema puncta emissis radijs visuales *AK*, *AL* abscindat ex eī sectione posterioris huius circuli maximī per polos *A*, *C*, ducti, & plani Aequatoris, *Astrola-*



Secundū Astrolabium, circulus obliquus, vel rectus non maximus proci, in figuram circularem.

Astrolabijno, <sup>a</sup> ad quod circulus  $ABCD$ , rectus est, diametrum visam  $KL$ . Dico  
 quatuor puncta  $H, I, K, L$ , in plano Aequatoris seu Astrolabij, cadere in circuli cir-  
 cumferentiam. <sup>b</sup> Quoniam enim angulus  $FAG$ , in semicirculo rectus est, rectus angulus  
 erit triangulum  $AHI$ , ad cuius basem  $HI$ , demissa est perpendicularis  $AE$ , nimirum  
 axis ipse mundanus, <sup>c</sup> qui per sphaera centrum  $E$ , transit, rectusque est ad Aequato-  
 rem, cuius axis est, ideoque & ex defin. 3. lib. 11. Euclid. ad rectam  $BI$ , in Aequa-  
 toris plano existentem perpendicularis. Igitur erit per coroll. propof. 8. lib. 6. Euclid.  
 $AE$ , media proportionalis inter  $HE, EI$ . <sup>d</sup> Igitur rectangulum sub  $HE, EI$ , qua-  
 drato recta  $AE$ , aequale erit. Rursus quia angulus  $KAL$ , rectus est, cum etiam in sem-  
 icirculo existat, nimirum in eo, quem ex maximo circulo per polos mundi, sed non  
 per polos obliqui circuli, ducto auferat diameter circuli obliqui, per cuius extrema pun-  
 cta radij visuales emissi abscedunt diametrum visam  $KL$ ; erit triangulum  $AKL$ , re-  
 ctangulum, ad cuius basem  $KL$ , demissa est perpendicularis  $AE$ , axi videl: cet ipse mun-  
 danus, qui per sphaera centrum  $E$ , transit, rectusque est ad Aequatorem, cuius est  
 axis, ideoque & per defin. 3. lib. 11. Euclid. ad rectam  $KL$ , in plano Aequatoris exi-  
 stentem perpendicularis. Igitur per coroll. propof. 8. lib. 6. Euclid.  $AE$ , media erit  
 proportionalis inter  $KE, EL$ : <sup>e</sup> ac proinde rectangulum quoque sub  $KE, EL$ , quadra-  
 to recta  $AE$ , aequale erit. Quocirca rectangula sub  $HE, EI$ , & sub  $KE, EL$ , aequalia  
 inter se erunt, cum utrumque quadrato recta  $AE$ , ostensum sit aequale: ac propterea ex  
 scholio propof. 3. lib. 3. Euclid. circulus circa diametrum  $HI$ , descriptus per puncta  $K,$   
 $L$ , incedat. Non aliter ostendimus, eundem transire per extrema puncta aliarum dia-  
 metrorum visarum, si nimirum coelegantur alij circuli maximi per polos mundi, sed  
 non per polos circuli obliqui diametri  $FG$ , describi, facientes in circulo obliquo diame-  
 tros, per quarum extrema puncta radij visuales ex  $A$ , procedentes abscedant in  
 plano Aequatoris alias diametros visas a diametro visa  $KL$ , differantes. Circulus ergo  
 obliquus maximus, cuius diameter  $FG$ , in formam circularem projicitur, quod erat  
 demonstrandum.

7. DEINDE sit circulus obliquus, vel etiam rectus non maximus  $FKGL$ , cu-  
 ius, & circuli maximi  $ABCD$ , per eius, & mundi poles ducti, communis sectio sit  
 $FG$ , cuius extrema puncta per radios  $AF, AG$ , appareant in  $BD$ , communis sectione  
 eiusdem circuli maximi  $ABCD$ , & Aequatoris vel Astrolabij, in punctis  $H, I$ , ita  
 ut  $HI$ , sit diameter visa omnium maxima, ut demonstratum est Num. 1. 2. & 3. si  
 circulus obliquus  $FKGL$ , visus in Astrolabio circularem figuram obtineat. Per quodli-  
 bet punctum  $O$ , diametri  $FG$ , ducatur planum Aequatori parallelum, hoc est, ad circuli  
 $ABCD$ , rectum, cum hic circulus Aequatorem, eiusque parallelos faciat per polos  
 $AC$ , & ideoque ad angulos rectos, <sup>a</sup> faciens in circulo  $ABCD$ , sectionem  $MN$ , ipsi  $BD$ ,  
 parallelam, <sup>b</sup> & in sphaera superficie circulum  $NKML$ , sitque  $KOL$ , communis sectio  
 circulorum  $FKGL, NKML$ . <sup>c</sup> qua ad circulum  $ABCD$ , recta erit, quod uterque cir-  
 culus ad eundem sit rectus, ac proinde ex defin. 3. lib. 11. Eucl. ad  $FG$ , rectam perpen-  
 dicularis, <sup>d</sup> ideoque diameter  $FG$ , secans  $KL$ , ad angulos rectos, eandem bisariam in  
 $O$ , secabit. Extensa autem ex  $A$ , per  $O$ , recta  $AO$ , secet  $HI$  in  $R$ , & per  $R$ , in plano  
 trianguli  $AKL$ , ductus rectus  $AK, AL$ , recta  $KL$ , parallela agatur  $PRQ$ , occurrans ra-  
 dij visualibus  $AK, AL$ , in  $P, Q$ , <sup>e</sup> qua etiam ad planum eiusdem circuli  $ABCD$ ,  
 recta erit, ac proinde in plano Aequatoris per  $HI$ , ducto, et ad eundem circuli  $ABCD$ ,  
 recto existet. Puncta igitur  $K, L$ , circuli  $FKGL$ , in plano Aequatoris, Astrolabijne, ap-  
 parebunt in punctis  $P, Q$ , & recta  $KL$ , in recta  $PQ$ . Dico quatuor puncta  $H, I, P, Q$ , in  
 circumferentiam circuli cadere in plano Astrolabij sine Aequatoris. Iungatur enim re-  
 cta  $GC$ , & recta  $MN$ , secet radium visualetm  $AF$  in  $S$ , & axem  $AC$ , in  $V$ , eadem-  
 que recta  $NM$ , extendatur usque ad  $T$ . Quoniam igitur angulus  $AUC$ , rectus est, <sup>f</sup> nec  
 non &

at 1. Theo.

b 31. tertij.

c 10. 1. Theo.

d 17. sexti.

e 10. 1. Theo.

f 17. sexti.

g 1. 1. Theo.

h 6. vndec.

i 1. 1. Theo.

k 19. vndec.

l 3. tertij.

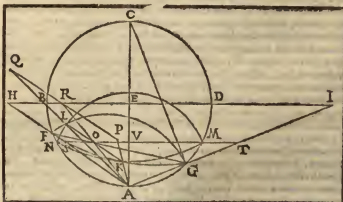
m 8. vndec.

n 31. tertij.

o 19. primi.

- non & angulus AVT, ob parallelas BD, NM: Habent autem & triangula ACG, AVT, angulum A, communem; erit per coroll. 1. propof. 3 2. lib. Euclid. reliquus angulus ACG, reliquo angulo ATV, equalis: <sup>a</sup> Est autem eidem angulo ACG, angulus AFG, equalis. Igitur & anguli T, F, in triangulis GOT, SOF, aequales erunt. <sup>b</sup> Cum ergo & anguli a d. verticem O, sint aequales, equiangula erunt triangula GOT, SOF. <sup>c</sup> Igitur erit ut GO, ad OT, ita SO, ad OF: <sup>d</sup> ac proinde rectangulum sub GO, OF, rectangulo sub TO, OS, aequale erit. <sup>e</sup> Est autem rectangulum sub GO, OF, aequale rectangulo sub KO, OL. Igitur & rectangulum sub TO, OS, videm rectangulo sub KO, OL, aequale erit, hoc est, quadrato rectae KO, quod KO, OL, aequales sunt ostensa: itaq; idcirco tres TO, KO, OS, continue sunt proportionales. Quia vero, cum

f 17. sexti.



quale erit, hoc est, quadrato rectae KO, quod KO, OL, aequales sunt ostensa: itaq; idcirco tres TO, KO, OS, continue sunt proportionales. Quia vero, cum

g 4. sexti.

triangulum TOA, triangulum IRA, sit simile, & triangulum AOK, triangulum ARP, ex coroll. propof. 4. lib. 6. Euclid. 1. est ut TO, ad OA, ita IR, ad RA, & ut OA, ad KO, ita RA, ad PR; erit ex aequo, ut TO, ad KO, ita IR, ad PR. Rursus quoniam est ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid. ut SO, ad OT, ita HR, ad RI: Oportet autem est proxime, esse ut OT, ad OK, ita RI, ad RP; erit quoque ex aequo, ut SO, ad OK, ita HR, ad RP; Et conuertendo, ut OK, ad SO, ita RP, ad HR. Quocirca cum sit, ut TO, ad OK, ita IR, ad RP; & ut OK, ad OS, ita RP, ad HR; sunt autem tres TO, OK, OS, ostensa continue proportionales, erunt quoque tres IR, RP, HR, continue proportionales. <sup>b</sup> Igitur rectangulum sub IR, RH, quadrato rectae RP, aequale erit, hoc est, rectangulo sub PR, RQ, cum ha rectae aequales sint, quippe quae ex scholio propof. 4. lib. 6. Euclid. eandem proportionem habent, quam aequales rectae KO, LO. Igitur per scholium propof. 3. lib. 3. Euclid. circulus circa diametrum HI, descriptus, per puncta P, Q, transibit. Non aliter ostendimus, eundem transire per alia puncta, in qua cadunt in

h 17. sexti.

TO.	IR.
OA.	RA.
KO.	PR.

SO. HR.  
OT. RI.  
OK. RP.

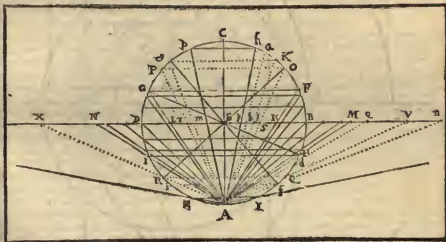
plano Astrolabii Aequatorum, recta ex polo australi A, per alia puncta circuli obliqui FKL, emissae, si nimirum per alia puncta diametri FG, ducantur, plana Aequatori parallela esse. Circulus agitur obliquus, vel etiam rectus non maximus FKL, in circulearem figuram projicitur, quod erat demonstrandum.



PROBLEMA I. PROPOS. IIII.

**AEQVATOREM**, & quemlibet eius parallelum, cuius datus sit arcus declinationis, in planum Astrolabij proiicere, atque in gradus distribuere.

1. DESCRIBATUR Analemma, vt lemmate 19. traditum est, cuius Meridianus ABCD, ex centro E, descriptus sit æqualis Aequatori in futuro Astrolabio; (accipi enim potest magnitudo Aequatoris ad cuiusque arbitrium) axis mundi AC; polus australis A, & borealis C; Diameter Aequatoris BD; Tropici  $\Sigma$ , FG; tropici  $\Xi$ , HI, ita vt arcus BF, BH, DG, DI, metiatur maximâ Solis, vel Eclipticæ, declinationem; atque inter has diametros FG, HI, diametri aliorum parallelorum per signorum initia ductorum contineantur, vt in Analemmate lemmatis 19 & extra easdem, diametri circulorum arctici & antarctici hp, YZ; Diameter Horizontis ad eleuationem poli grad. 42. fg; eius axis, siue

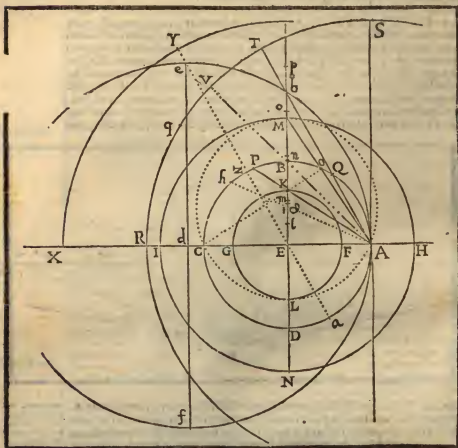


diameter Verticalis OR; Diameter Eclipticæ GH. Si igitur ex australi polo A, per extrema diametrorum puncta emittantur radij visuales, secabunt ij diametrum Aequatoris BD, in infinitum extensam (per quam quidem ducitur planum Aequatoris vel Astrolabij, ad quod Meridianus faciens in eo sectionem BD, rectus est.) in punctis, in quibus extrema illa puncta apparent, ac proinde ex eadem recta BD, diametros visas abscindent; eritque diameter visa Aequatoris BD, eadem quæ Analemmatis; tropici  $\Sigma$ , KL; tropici  $\Xi$ , MN. Et quoniam per propof. 2. Aequator, eiusque paralleli omnes in figuras circulares proiiciuntur, centrum commune habentes E, in axe conorum, erunt omnes alix diametri parallelorum visæ æquales diametris BD, KL, MN, cum omnes per E. transeant, terminenturque in circumferentiis circulorum ex E, ad interualla EB, EK, EM, descri-

Aequatoris, paralleli omnesque ip-  
sus in Astrola-  
bio de impressæ  
Analemmate, &  
magistrando Aequa-  
toris dicta sit  
a 15. 1. T. 69.



descriptorum. Quocirca si in plano, in quo Astrolabium construendum est, ex assumpto quouis centro E, ad interualla semidiametrorum EB, EK, EM, circuli describantur, erit ABCD, Aequator; FKGL, tropicus ☐; & HMIN', tropicus ☐. Eodem prorsus modo alij paralleli per signorum initia incidentes describentur, & alij etiam paralleli tam intra tropicos, quam extra, si eorum declinationes, siue distantiae à punctis B, D, cognitae fuerint. In proposito Analemmate



radij visuales AY, AZ, per puncta extrema diametri circuli antarctici YZ, emissi si, tam procul cum recta BD, concurrunt, ut eius diameter visa in plano notari non potuerit. In eodem Analemmate, si ducatur diameter OP, paralleli borealis gradibus 42. ab Aequatore recedentis, atque per verticem, siue polum Horizontis Romani transcurrentis, & alia diameter paralleli australis oppositi QR, per Nadir, siue alterum polum eiusdem Horizontis incidentis, emittanturque per puncta

puncta extrema radij visuales, representent eorum parallelorum diametri apparentes in plano Astrolabij ST, VX. Satis autem est, ut vides, si ex vna tantum parte axis AC, dextra, vel sinistra, inueniantur semidiametri apparentes ES, IK, EB, EM, EV, vel ET, EL, ED, EN, EX, &c. Polus quoque, arcticus C, apparet in plano Aequatoris vel Astrolabij per rectam BD, ducti, & ad Meridianum ABCD, recti in ipso centro E, Astrolabij, vel Aequatoris. Immo & totus axis AC, in centro E, cōspicitur, adeo ut E, centrū Astrolabij, & parallelorū, representet & polū borealem, & axē mundanum, q̄ supra quoq; propos. 1. num. 4. monuimus. Quemadmodū denique, descriptis parallelis in plano Astrolabij, ut diximus, diametor, vel recta MN, rē cōis. sectio plani Astrolabij vel Aequatoris, & Meridiana circuli, representans in Astrolabio ipsū circulum Meridianum, ita diameter, vel recta HI, illam secans ad angulos rectos, est sectio cōmuni eiusdem plani Astrolabij, Aequatoris, & Horizonis recti, siue Coluri Aequinoctiorum, conueniente Solstitiorum Coluro cum Meridiano. Cum enim Meridianus, & Horizon rectus, per propos. 1. Num. 4. proiciantur in lineas rectas per centrum E, et anseunt, sitque tam Horizon rectus, quā Aequator, ad Meridianum rectus, erit quoque eorum communis sectio ad eundem recta, ac proinde ex desin. 3 lib. 11. Eucl. cum MN, in Meridiano existente rectos angulos constituet. Quare HI, ad MN, perpendicularis communis sectio erit Horizonis recti, & Aequatoris, & MN, statuatur eiusdem Aequatoris, & Meridiani sectio communis.

2. IAM vero quia per propos. 1. Num. 4. Aequator in Astrolabio, eiusq; parallelus, diuidendi sunt in partes 360. æquales, ut eorū gradus habeantur facile cuiusvis paralleli gradus habebūtur, si is in 360. partes æquales secetur. Ex quo fit, rectas per centrum E, traiectas, secantesq; circulos ex E, descriptos in 360. partes æquales, cōtes sectiones esse plani Astrolabij Aequatoris, & maximorū circulorum per mundi polos, & singulos gradus Aequatoris ductorum, cū hi in sphaera cōs parallelos partiantur in gradus, in partes videlicet similes partibus Aequaris, proicianturque per propos. 1. Num. 1. in lineas rectas in Astrolabium.

3. ITA QVE ut quilibet parallelus propositus per quemcunq; gradū Meridiani, siue Coluri solstitiorum transiens, in Astrolabio describitur, numeranda est in Analemmate eius declinatio, seu distantia ab Aequatore, ex puncto B, versus polū arcticum C, aut versus antarcticū A, prout datus parallelus borealis est, aut australis. Recta enim per finem numerationis ex A, ducta abscindet ex EV, semidiametrum, ad cuius interuallum datus parallelus ex centro E, in Astrolabio describendus est. Ut si describendus sit parallelus ab Aequatore gradibus 60. in Boream declinans, numerabimus à B, versus C, grad. 60. vsque punctum a. Nā recta Aa, auferet eius semidiametrum apparentem Eb. Sic etiam, si describendus sit parallelus in austrum ab Aequatore declinans grad. 30. numerabimus à B, versus A, grad. 30. vsque ad punctum d. Recta namque Ad, producta abscindet eius semidiametrum visam Ee, atque ita de cæteris.

4. VICISSIM descripto quouis parallelo ex centro E, in Astrolabio, cognoscemus eius declinationem ab Aequatore siue in Boream, siue in austrū, hac ratione. Eius diameter in Astrolabio sumpta transferatur in rectam EV, ex E, in Analemmate. Ex termino enim ipsius recta ad A, ducta transibit in Meridiano ABCD, per punctū, per quod parallelus datus in sphaera ducitur. Et si quidem recta illa secet quadrantē BA, parallelus australis erit, borealis vero, si quadrantem BC, secet. Ut si cognoscere velis, num parallelus HMIN, in Astrolabio sit australis, borealis, & quantam habeat declinationem, transfer eius semidiametrum EM, beneficio citi in Analemma ex E, in M. Et quia recta ducta AM, secat

Satis est, & simili-  
dum uti ducatur  
tunc arctus.

Polus arcticus, &  
axis mundi repræ-  
sentatur in Astro-  
labio per centrū.

Meridianus, &  
Horizon rectus  
in Astrolabio qui

a 19. vides.

Descriptio parallelo-  
rum Aequatoris  
in gradibus.

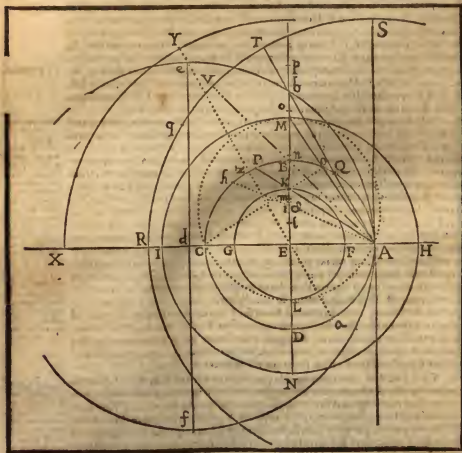
Circulus maxi-  
mus per polos  
mundi & gradus  
singulos Aequa-  
toris ductus in  
Astrolabio repræ-  
sentari per lineas  
rectas per cen-  
trum Astrolabij  
ductas quilibet  
angulum ex cen-  
tro centū de-  
scriptum in cen-  
trū æquale, &  
b. p. 2. T. L. 1.  
parallelum qui-  
libet Aequatori  
datus ductum in  
Astrolabio  
in Analemma  
mate describitur

Paralleli cuiusli-  
bet Aequatoris  
in Astrolabio de-  
scripti declinatio-  
nem ex Analem-  
mate cognosce-  
re, & verum in  
borealem siue au-  
stralem.

quadrantem BA, in H, pūcto, quod à B, abest gr. 23. m. 30. erit parallelus HMIN, australis, ac proinde tropicus ☊. Sic diameter EK, paralleli FKGL, dabit in Analemme arcum declinationis borealis BF, grad. 23. min. 30. ideoque parallelus erit tropicus ☋. Quia denique semidiameter EB, paralleli ABCD, in Analemme coincidit cum semidiametro EB, erit ipse parallelus in Astrolabio Aequator. Et sic de cæteris.

Aequatoris, ut  
que parallelus in  
Astrolabio, sine  
constructione Ana-  
lemmatis descri-  
bere, si data sit  
Aequatoris ma-  
gnitudo.

5. CAETERVM eosdem parallelus Aequatoris in plano Astrolabii, vnà cum Aequatore describemus, etiam si Analemma seorsum non sit constructum, hoc modo. Descripto Aequatore cuiusvis magnitudinis ABCD, in plano Astro-  
labii ex E, centro (Huius enim circuli magnitudo arbitrio cuiusque determinari



potest.) ductisque duabus diametris AC, BD, sese ad angulos rectos in centro se-  
cantibus, sumatur circulus hic ABCD, pro Meridiano Analematis, quando-  
quidem

quidem Aequator Astrolabii, & Meridianus Analemmatis æquales sunt, ut dictum est; & AC, pro axe mundi atque A, sit polus australis, & C, borealis; denique BD, in vtramque partem extensa accipiatur pro communi sectione Aequatoris, ac Meridiani, ut in Analemmate, perinde ac si semicirculus BAD, ad rectos angulos insisteret plano Aequatoris, vel Astrolabii, in recta BD, & alter semicirculus BCD, eidem plano ex altera parte insisteret ad rectos angulos, ita ut totus circulus ABCD, situm Meridiani obtineat. Itaque si a puncto B, supputetur versus C, declinatio borealis paralleli dati, declinatio vero paralleli australis versus A, & ex A, per lineam supputationis recta egrediatur, secabitur recta EB, in puncto per quod parallelus datæ declinationis ex E, centro describendus est. In isdem enim punctis rectæ ex A egredientes rectam BD, in infinitum productam secabunt, in quibus eandem secarent, si circulus ABCD, ad rectos angulos plano Astrolabii insisteret in recta BD, ut perspicuum est. Ita vides supputatæ esse ex vtriusque parte maximæ Solis declinationes BP, BO, grad. 23. min. 30. rectasque AP, AO, rectam EB, secare in K, M, punctis, per quæ tropicus ☉, & tropicus ♄, descripti sunt.

6. A T Q V E eadem arte, quemcunque parallelum datæ declinationis describemus, si eius declinationem a puncto B, numeremus versus C, si ea fuerit borealis, versus A, vero, si Australis. Ratio hic eadem est, quæ in Analemmate. Nam per fines, verbi gratia, declinationum P, O, ducendæ sunt diametri parallelorum illarum declinationum in Analemmate. Igitur earum extrema puncta P, O, apparebunt in K, M, ac proinde semidiametri eorum apparentes erunt PK, EM, &c.

CAETERVM scitis est, si declinatio data ex B, in vnam partem numeretur, ut ex ea describamus parallelum tam borealem, quam australem illius declinationis. Nam si declinatio sit BO, abscedet radius AO, ex A, polo propinquiore emissus semidiametrum EM, paralleli australis: at radius CO, ex C, polo remotiore ductus auferet semidiametrum EK, paralleli borealis, &c.

7. E contrario declinationem cuiuslibet paralleli in Astrolabio descripti cognoscemus, si ex puncto, ubi rectam EB, secar, ad A, rectam ducamus. Hæc namque semicirculum ABC, in puncto declinationis secabit, & si quidem secet quadrantem BC, declinatio erit borealis, si vero quadrantem BA, australis. Ut ducta recta AK, dat in quadrante BC, declinationem borealem BP, recta vero AM, declinationem BO, australem in quadrante BA.

8. Q V O N I A M vero cum declinatio australis dati paralleli, qualis est declinatio BQ, tãta est, ut puncta A, Q, parum inter se distent, difficile admodum radius visualis AQ, citra errorem producitur, propterea quod ob propinquitatem punctorum A, Q, regula, qua in lineis rectis ducendis utimur, facillime a proprio situ hinc inde dimoueri potest, ideoque punctum, quod in recta EB, semidiametri paralleli apparentem terminat, exquisito inueniri nequit; vsurpandum tunc erit lemma t. ubi docuimus per duo puncta parum inter se distantia, cuiusmodi sunt A, Q in dato exemplo, lineam rectam quantumlibet producere. Et si forte recta hæc tam oblique rectam EB, intersectaret, ut vix punctum intersectionis sine errore possit discerni, adhibendum quoque erit lemma 13, ubi punctum illud, quantumvis oblique sese rectæ AQ, EB, intersectent, docuimus inuenire exquisitissime.

9. E A N D E M rectam AQ, in continuum producemus valde accurate, hoc modo. Ex A, descripto arcu RS, ad quodvis intervallum AR, quem in S, fecit

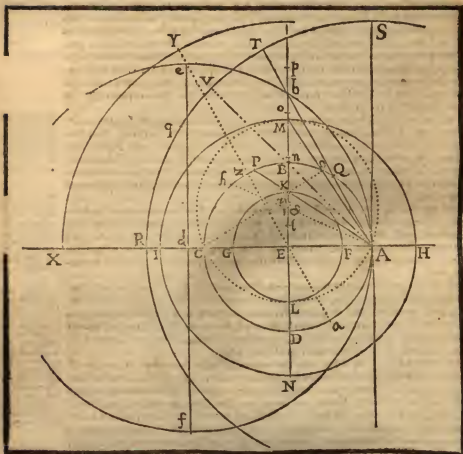
Parallelum quilibet Aequatoris, cuius declinatio data sit, in Astrolabio hoc constructa, aut Analemmate describere.

Ex vno arcu declinationis in Aequatore descriptæ rectam australem, quam habet semidiametri paralleli illius declinationis.

paralleli cuiuslibet declinationis in Astrolabio descripti declinationem hinc constructam Analemmatis cognoscere, & rectam borealem hinc australem.

Semidiametri paralleli cuiuslibet declinationis, prædicti in Astrolabio, accuratissime, nec a puncto inveniri.

recta AS, ad AR, perpendicularis, ut sit quadrans RS, ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. fumatur arcus ST, dimidio arcus AQ, similis, hoc est, qui dimidiatum numerum graduum arcus AQ, contineat. (Hoc autem fiet, si per lemma 3. arcus fumatur Sq, arcui AQ, similis, bifariamque secetur in T. Nam ST, similis erit semisist arcus AQ.) Recta enim AT, per punctum Q, transibit, cum per lemma 10. rectæ AS, AQ, arcum auferant ex circulo RS, qui similis sit dimidio arcus AQ,



culusmodi est sumptus arcus ST. Quod si perpendicularis AS, arcum RS, in plano non secet, ducenda erit ex A, per B, recta secans arcum RS in V, & accipendus arcus VT, similis semisist arcus BQ. Recta enim AT, rursus per Q, transibit, cum per lemma 10. rectæ AV, AT, auferant arcum VT, similem semisist arcus BQ. Est autem arcus RV, quadrantis semisist, cum ei insistant in centro A, angulus semirectus BAE, ut patet. Sed commodissime ita quoque agemus. Ex E, descripto

descripto arcu XY, cuius semidiameter EX, semidiametro AR, æqualis sit, diuisioq; arcu CQ, bisariam in Z, ducemus rectam EZ, (sumpto prius arcu Da, arcui BZ, æquali, vt accuratius per tria puncta a, E, Z, recta ducatur) quæ arcum XY, fecerit in Y eritq; arcus XY, arcui CZ, id est, semis arcus CQ, similis, ex scholio propof. 22. lib. 3. vel propof. 33. lib. 6. Eucl. Si igitur arcui XY, beneficio circini æqualem arcum rescemus RT, (cum hi circuli sint æquales) erit quoque arcus RT, arcui CZ, similis, ac proinde rursus ducta recta AT, per Q, transibit. Quin etiam, quoniam rectæ EZY, AQT, parallelæ sunt, quod angulus externus XEY, in centro æqualis sit interno angulo RAT, in centro, ob æquales circulos RS, XY, si rectæ a EZ, per A, parallelam agamus AT, ex lemmate 4 transibit ea omnino per Q. Immo rectas at Z, AQ, esse parallelas, demonstrabimus etiam hoc modo, etiam si circuli RS, XY, descripti non sint. Quoniam arcus Aa, CZ, æquales sunt, ob angules in centro æquales ad verticem AEA, CEZ; cistque arcus CZ, arcui ZQ, æqualis; erit quoque arcus Aa, arcui ZQ, æqualis, atque idcirco ex schol. propof. 27. lib. 3. Eucl. rectæ a EZ, AQ, parallelæ erunt.

a 28. primi.  
b 27. tertij.

c 26. tertij.

10. POTES quoque, si placet, ex quouis puncto d, in recta AC, accepto per A, describere circumulum Abe, qui circumulum ABCD, tangat in A. Nam diuisio eius quadrante Aei, in grad. 90. si sumatur arcus Ab, arcui AQ, similis, transibit recta Ab, per Q, cum ex lemmate 9. quælibet recta ex A, ducta abscindat ex circumulis AB, Ae, tangentibus arcus similes. Has ergo cautiones, ac remedia, si adhibeas, fieri vix potest, vt error in ducendis radiis visualibus per declinationes australes, quamuis maximas, committatur. Quod si quadrans RS, fecerit in partes 180. æquales, vt singulæ singulis gradibus semicirculi CBA, respondeant, ac proinde ipsæ instar graduum haberi possint; si ex V, puncto medio quadrantis RS, versus R, supputentur declinationes boreales, & versus S, australes, sumendo V. g. pro maxima declinatione Solis particulas 23  $\frac{1}{2}$ . ex 180. in quas diuisus fuit quadrans RS, acti forent gradus 23. min. 30. & pro declinatione grad. 45. min. 36. sumendo particulas 45. & min. 36. vnus particule, (quæ quam ratione accipi possint, in lemte 3. traditum est) & sic de ceteris, reperientur parallelorum semidiametri in recta EB, per rectas ex A, ad quadrante RS, ductas, multo accuratius, quam si eadem declinationes in semicirculo ABC, ex puncto B, vtrinque supputentur: propterea quod rectæ ex A, ad puncta quadrantis RS, magis exquisite ducuntur, quam per puncta semicirculi ABC, cum illa sint his remotiora à puncto A.

Semidiametrum  
parallelorum Aequatoris alia ratione, & exactius  
re facit, notatur.

11. NON est autem prætereundum hoc loco, semidiametrū Aequatoris in Astrolabio esse medio loco proportionalem inter semidiametros duorum parallelorum æqualium & oppositorum. Sint enim duo paralleli in Astrolabio FKGL, HMNI, respondentes quibuscunq; duobus parallelis in sphaera æqualibus inter se, & oppositis. Dico EB, semidiametrum Aequatoris esse mediam proportionalem inter eorum semidiametros EK, EM, hoc est, ita esse EK, ad EB, vt EB, ad EM, vel ita esse EM, ad EB, vt EB, ad EK. Ductis enim rectis AK, AM, secabunt semicirculus ABC, in punctis declinationum P, O, vt demonstratum est Num. 4. & 7. eruntque arcus declinationū BP, BO, æquales, cum parallelis oppositis & æqualibus debeantur; ideoque & eorum complementa CP, AO, æqualia erunt; & ac proinde anguli PAC, OCA, (ducta prius recta CO,) æquales erunt. Cum ergo & angulus COA, & qui in semicirculo rectus est, æqualis sit angulo recto AEK; erunt triangula COA, AEK, æquiangula. Eademque de causa æquiangula erunt triangula COA, MEA, cum rectus angulus COA, recto angulo MEA, æqualis sit, & angulus EAM, communis. Igitur erit, vt CO, ad OA, ita ME, ad

Semidiametrum  
Aequatoris inter  
semidiametros  
duorum parallelorum  
æqualium & oppositorum  
ita esse EK, ad EB, vt  
EB, ad EM, vel ita esse  
EM, ad EB, vt EB, ad EK.

d 27. tertij.

e 31. tertij.

f 4. sexti.

E A; atque

11. quinti.

Quam proportio  
nem continuam  
habeant semidia-  
metri æquato-  
ris, & semidia-  
metri duorum paral-  
lelorum opposi-  
torum in æquo  
labio.

Semidiametrum  
ex utroque parallelo  
Æquatoris au-  
stralis ex semidia-  
metri paralleli  
borealis oppositi  
emittit in æquo  
labio.

EA, atque ita EA, ad EK: atque idcirco erit, vt ME, ad EA, hoc est, ad EB, ita EA, hoc est, EB, ad EK: ac proinde & convertendo, vt EK, ad EB, ita EB, ad EM, quod est propositum. Et quoniam arcus CO, constatus est ex quadrante CB, & arcu declinationis BO, ipse notus erit. & est quoque arcus AO, notus, cum sit complementum declinationis. Igitur & chordæ CO, OA, notæ erunt, ideoque & earum proportio erit nota. Cum ergo semidiametri EM, EB, EK, proportionales sint continue in proportionem CO, ad OA, vt demonstrauimus, erit quoque proportio semidiametrorum continua, nota. Nam semper earum proportio, maioris ad minorem, est eadem, quæ chordæ arcus ex quadrante, & declinatione constati, ad chordam complementi declinationis, nimirum CO, ad OA.

12. QVAE cum ita sint, satis erit in recta EB, per rectas ex A, per puncta declinationum in quadrante BC, emissas inuenire semidiametros apparentes parallelorum borealium; quod difficile non est, cum radii visuales ex A, per puncta quadrantis borealis BC, ducti, non admodum oblique semidiametrum EB, interfecerint. Si enim per lemma 12. semidiametro apparenti cuiusvis paralleli borealis, & semidiametro Æquatoris, reperitur tertia proportionalis, erit hæc semidiameter apprensus oppositi paralleli australis Adhibenda tamen hic omnino est cautio, quæ eo in lemma pro tertia proportionali inuenienda præscriptum: hoc est, quando semidiameter paralleli borealis multo minor est semidiametro Æquatoris, diuidenda est hæc continue bifariam, donec vltima particula (quæ vel erit semisis, vel quarta pars, vel octaua, vel sextadecima, &c. progrediendo semper per proportionem duplam) inueniatur, quæ sit vel æqualis, vel minor semidiametro paralleli borealis. Per hanc enim inuenietur quarta quædam proportionalis ad semidiametrum paralleli borealis, particulam vltimam semidiametri Æquatoris, & semidiametrum Æquatoris, quæ talis pars erit tertiæ proportionalis, hoc est, semidiametri paralleli australis, quæ desideratur, qualis est particula illa vltima semidiametri Æquatoris. Quare ea duplicata, vel quadruplicata, vel octuplicata, &c. dabit semidiametrum australis paralleli quæ sitam. Atque hac ratione vitabitur omnis linearum testiarum obliqua sectio, ac proinde valde exquisitæ semidiametri parallelorum australium inueniuntur. Exempli causa. Inuenta semidiametro EK, tropici ☊, si ex ea reperire velimus semidiametrum tropici ☋, secabimus semidiametrum Æquatoris EB, in g, bifariam. Et quia semisis Eg, minor iam est semidiametro EK, inueniemus ipsius EK, Eg, EB, quartam proportionalem, quæ, vt in lemma 12 diximus, longe accuratius iam inuenietur, cum prima linea, qualis hic est EK, maior sit quam secunda EB. Erit enim hæc quarta proportionalis, semisis quoque semidiametri paralleli australis. Quare ea duplicata dabit semidiametrum quæ sitam. Rursus si inuenienda sit semidiameter paralleli australis gradibus 41. min. 30. ab Æquatore in austrum recedentis, accipiemus in quadrante BC, borealium arcum Bh, grad. 41. min. 30. rectamque ducemus Ah quæ auferat El, semidiametrum paralleli borealis grad. 41. min. 30. Et quæ Eg, semisis semidiametri Æquatoris EB, maior est, quam Ei, subdividemus Eg, bifariam in l. Cum ergo iam El, quarta pars semidiametri Æquatoris EB minor sit quam E l, inueniemus tribus Ei, El, EB, quartam proportionalem Em, cui alias tres æquales accipiemus mn, n, op, vt tota Ep, qua tripla sit inuenta Em, quemadmodum EB, quadrupla fuit ipsius El. Nam Ep, erit semidiameter paralleli australis grad 41. min. 30. ab Æquatore recedentis in austrum.

VERVM facilius inueniemus tertiam proportionalem duplici ea ratione, quam



quam ad finem lemmatis 12. attulimus. Nam si semidiameter paralleli borealis accipiaturs versus D, vsque ad L, & per tria puncta A, L, C, circulus describatur, secabit is rectam BD, in M, eritque EM, tertia proportionalis ipsis EL, EB, ut ibi demonstratum est, &c. Eademque ratio in ceteris teneatur. Aliam quoque rationem inuicendi semidiameterum paralleli oppositi inuenies in sequenti propof. Num. 11.

13. AD extremum, ex his, quæ diximus, facile etiam demonstrabimus, ex omnibus punctis sphaeræ solum polum australem, ubi oculus constituitur, in planum Astrolabij proici non posse, id quod ad propof. 1. innuimus. Quoniam enim E, polum boreum representat, & recta EB, in infinitum extenta Meridianum circulum, ita ut EB, ED, referant duos etus quadrantes boreales inter polum & Aequatorem, & tota BD, totum semicirculum etus borealem, reliquæ vero partes à B, versus M, & D, versus N, exeurrentes ad reliquum semicirculum Meridiani australem, in quo polus australis continetur, pertineant; si polus australis in plano Astrolabij extare posset, transiret vtraque BM DN per eum polum, ac proinde in eodem coirent, quod est absurdum. Kursus si polus australis in Astrolabio contineretur, proiiceretur per rectam AS, quæ Meridianum tangit in A, polo australi; (Nam alia rectæ ex A, egredientes, secantesque circulum ABCD, proficiunt in planum Astrolabij illa puncta, per quæ ducuntur, ut ex demonstratis liquet.) ac proinde recta AS, cum recta EB, conueniret. quod est absurdum, cum sint parallelæ, ob rectos angulos E, A. <sup>a</sup> Angulus enim EAS, rectus est à tangente AS, constitutus, & E, rectus est, ex constructione. Denique si polus antarcticus in Astrolabio locum haberet, cum rectæ AC, BD, & omnes alia per centrum E, traiecer, referant circulos maximos, qui per polos mundi ducuntur, quorum arcus est E, ut diximus, transirent omnes illæ rectæ necessario quoque per polum antarcticum, sicuti per arcticum E, transiunt. Quare omnes in polo antarctico conuenirent, quod fieri non potest. Non ergo polus antarcticus in Astrolabio prolici potest. Immo neque alia omnia puncta semicirculi Meridiani australis BAD, (excluso etiam polo australi A,) in Astrolabium commode possunt prolici, propterea quod rectæ ex A, per puncta proxima educæ in infinitum quodammodo excurrunt, antequam rectam BD, secare possint.

Polum mundi australem solum ex omnibus punctis sphaeræ in Astrolabium non posse prolici.

a 28. primi.  
b 18. tertij.

Non omnia puncta sphaeræ australis (scilicet polo australi excluso) in Astrolabio commode possunt prolici in Astrolabium.

# S C H O L I V M.

1. RATIO describendi Aequatorem cum suis parallelis in plano Astrolabij, quam hactenus explicauimus, ponit Aequatorem certam, ac determinatam habere quantitatem. Cum ergo Astrolabia vulgaria, atque vsitata, maximum circulum habeant tropicum  $\Sigma$ , non abs re erit, si breuiter cum alijs Astrenomis doceamus, quo pacto ex tropico  $\Sigma$ , dato, in Astrolabij plano Aequator, & tropicus  $\Omega$ , cum reliquis parallelis describendus sit. Sit igitur tropicus  $\Sigma$ , datus ABCD, prò magnitudine tabularum Astrolabij, cuius centrum E; linea Meridiana referens Meridianum circulum BD, quam ad angulos rectos fecit AC. Sumpta igitur maxima declinatione Solis BF, ducatur recta AF, secans EB, in G, puncto, per quod ex E, circulus describatur GI: In quo sumpta quoque Solis maxima declinatione GH, (quam dabit recta ducta EF, cum arcus BF, GH, similes sint, ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid.) ducatur recta IH, secans EB, in K, puncto, per quod ex E, circulus quoque describatur KL. Dico GI, esse Aequatorem, & KL, tropicum  $\Omega$ , si ABCD, est tropicus  $\Sigma$ . Ductis enim rectis AB, GI, quæ parallelæ sunt, cum latera EA, EB, secantur sunt proportionaliter in I, G, quippe cum ex aequalibus aequalia ablata sint. <sup>a</sup> Igitur alterni anguli BAF, IGO, aequales

Aequatorem, cunctique parallelis in Astrolabio describentur, à tropico accedent in magnitudine distantiæ.

c 2. sexti.  
d 29. primi.



æquales erunt. Cum ergo IO, sit maxima Solis declinatio, erit quoque maxima declinatio Solis GH. Si igitur GI, statuatur Aequator, ideoque Meridiano Analemmatis æqualis, & polus australis I, auferet recta IH, ex polo I, per maximam declinationem Solis ducta semidiametrum EK, tropici  $\odot$ , ita ut circulus KL, referat eum in sphaera, qui per maximam Solis declinationem ab Aequatore in boream distet, ut diximus, & res possulat. Recte ergo ex tropico  $\odot$ , Aequator inuenitur est; quandoquidem idem Aequator inuenitur ex hisce nobis eundem tropicum  $\odot$ , propositum. Hinc liquido constat, EA, esse semidiametrum tropici  $\odot$ , cum per Aequatorem GI, inuenta sit, ut supra docuimus, nimirum per rectam GU, ex polo australi per maximam declinationem Solis IO, ductam. Eademque ratione, inuenio Aequatorem GI, alios omnes eius parallelos in Astrolabio describimus, ut supra traditum est.

3. QUOD autem de tropico tam  $\odot$ , quam  $\odot$ , diximus, intelligendum quoque est de quocunque parallelo alio siue australi siue boreali. Nam si in Astrolabio descriptus sit quicunque parallelus, si in eo numeretur eius declinatio ab Aequatore, loco maxima declinationis Solis BF, vel LM, reperietur ex eo Aequator, atque ex hoc omnes alij paralleli. Eadem enim demonstratio in eo erit, qua in tropico  $\odot$ , & tropico  $\odot$ .

4. QUAMVIS autem per datum Aequatorem in plano Astrolabij omnes eius paralleli tam boreales, quam australes, & per quemuis parallelum in eodem plano descriptum Aequator, argue: per hunc deinde omnes alij quoque paralleli describi possint, ut in hac propos. eiusque scholio demonstrauimus & per nullum tamen parallelum alium oppositum describi potest, etiamsi in illo supputetur distantia unius ab altero, nisi prius Aequator describatur: quod opera præcuius fuerit aduertere, ne quis hac in re hallucinetur. Sine enim u.g. tres paralleli descripti in proxima figura, tropicus  $\odot$ , ABCD; Aequator GI, tropicus  $\odot$ , KLN. Et quia si datus sit tropicus  $\odot$ , ABCD, inuenitur semidiameter Aequatoris EG, si sumatur maxima declinatio Solis EF, quam ab Aequatore tropicus  $\odot$  habet, & recta ducatur AF, ut demonstratum est: Dico hoc modo reperiri non posse semidiametrum EK, tropici  $\odot$ , si nimirum à B, numeretur duplicata maxima Solis declinatio, & ad finem ex A, recta ducatur. Nā recta hac nō transibit per punctum K, sed vel supra, vel infra. Quod in hunc modum demonstrabimus. Sit si fieri potest, arcus BQ, duplicata maxima Solis declinatio, ex qua semidiameter Aequatoris EG, inuenta est, & recta AQ, per punctum K, transeat. Ducta ergo recta KL, quoniam FQ, est maxima declinatio, ut uult aduersarius, est autem & LM, maxima declinatio, ut supra patuit, quando ex tropico  $\odot$ , semidiametrum Aequatoris EI, inuenimus, & erunt arcus FQ, LM, similes, ac proinde ex scholio propos. 22. lib. 3. Euclid. anguli FAQ, IKL, æquales erunt. Sed & totus angulus BAQ, toti angulo AKL, æqualis est, alternis alternis, quod AB, KL, parallela sint, propterea quod latera EA, EB, in L, K, proportionaliter secta sunt; quippe cū æqualitas ab æqualibus sine æqualia, & angulus AKI, angulo GAK, æqualis est, alternis alternis, quod & AG, IK, parallela sint, propterea quod angulus EKI, angulo EGA, externus interno, æqualis est, ex scholio propos. 22. lib. 3. Euclid. cum insistant arcibus MN, OP, qui similes sunt. Nā cum similes sint arcus LM, IO, quod & q; sit maxima declinatio Solis, ut supra patuit, additis similibus quadrantibus LN, IP, toti quoque arcus MN, OP, ex lemmate 6. similes sunt. Igitur & anguli AGI, GAK, æquales inter se erunt, & ideoque rectæ GR, AR, æquales erunt. Rursus quia anguli AKI, GIK, angulus æqualis GAK, AGL, æquales sunt, alterni alternis, ipsi inter se æquales erunt, & pro-

Aequatorem, cuiusque parallelus in Astrolabio describeretur, cum data cuiusvis paralleli longitudine.

Nullum parallelum Aequatoris in Astrolabio describi posse ex data paralleli oppositi magis aliquid, nisi prius Aequator describatur.

a 29. primi.  
b 2. sexti.

c 29. primi.  
d 2. sexti.

e 29. primi.  
f 28. primi.

g 6. primi.  
h 29. primi.  
i 6. primi.

a 4. primi.

b 6. primi.

pierea recta quoque  $IR, KR$ , aequales erunt. Quoniam igitur duo latera  $GR, RK$ , duobus lateribus  $AR, RI$ , aequalia sunt, continentique angulos ad verticem  $R$ , aequales, erunt anguli  $KGR, IAR$ , supra bases  $GK, AI$ , & lateribus aequalibus  $KR, IR$ , oppositi aequales. Euerunt autem & anguli  $AGI, GAK$ , aequales. Igitur toti quoque anguli  $EGA, EAG$ , aequales erunt; & ideoque & latera  $EG, EA$ , aequalia erunt. Cum ergo  $EG$ , ipsi  $EI$ , aequalis sit, erunt quoque  $EI, EA$ , aequales, pars & totum. quod est absurdum. Quocirca arcus  $BQ$ , non est duplicatus.



Solis declinationis maxima tunc ac proinde cum recta  $AQ$  per  $K$ , transeat, non transibit recta ex  $A$  ad finem maxima Solis declinationis duplicata ducta per punctum  $K$ , sed vel supra, vel infra, quod erat demonstrandum. Ex quibus omnibus liquet, ex Aequatore quidem in plano Astrolabij dato, describere posse quaecumque parallelum,

ex quoniam parallelo Aequatorem, sed ex nullo parallelo eius parallelum oppositum reperiri posse, nisi prius Aequator innentus sit.

## PROBL. II. PROPOS. V.

**HORIZONTEM** quemlibet obliquum, Verticalem eius primarium, Eclipticam, & quaecumque alium circulum maximum obliquum, qui ad Meridianum tamen rectus sit, inclinationemque ad Aequatorem habeat notam, in Astrolabio describere, atque in gradus, hoc est, in partes inaequales, quæ eorum gradibus in sphaera æqualibus respondent, distribuere.



& vnus quidem per O. polum Horizontis siue Zenith, alter vero per R, alterum polum Horizontis, siue Nadir, ducitur, & per eorum semidiametros apparentes ES, EX, describantur ex E, centro Astrolabij circuli per I, K, tanget eos Verticulis primariis AICK, & is, qui per I, transit, referet eum, qui in sphaera per superiorem polum Horizontis, qui vero per K, incedit, eum, qui per inferiorem polum Horizontis ducitur. Omnis enim circulus maximus obliquus ad Aequatorem tangit duos parallelos Aequatoris equales. Eadem prorsus ratione quilibet circulus maximus obliquus, qui ad Meridianum rectus est, notamq; habeat inclinationem ad Aequatorem, in Astrolabio describetur, qua praedicti tres maximi circuli descripti sunt. Vt si describendus sit maximus circulus p polos Zodiaci ductus, & ad Meridianum rectus, qualis est ille, qui etiam per communes sectiones Aequatoris & Horizontis ducitur, posito principio ☉, in Meridiano, & ad Aequatorem inclinatus est grad. 66. min. 30. ducemus in Analemate eius diametrum hZ, (Hanc, vt consilio vitaretur, non duximus) per puncta h, Z, quae ab Aequatoris diametro BD, grad. 66. min. 30. absunt, & beneficio radiorum visualium ex A, per extrema puncta h, Z, ductorum diametrum apparentem in recta BD, inuestigabimus, &c. Ita vides in Astrolabio dictum circulum descriptum esse ex P, centro (quod qua ratione inquirendum sit, etiam si totum diametrum visum non habeamus, paulo infra Num. 4. docebimus) per punctum Q, quod in Analemate respondet puncto P, per quod radius visualis Ah, ducitur. Eademque ratio est in ceteris. Omnes autem eiusmodi circuli maximi obliqui per puncta A, C, necessario transibunt, vt infra in scholio huius propositi. Num. 1. demonstrabimus.

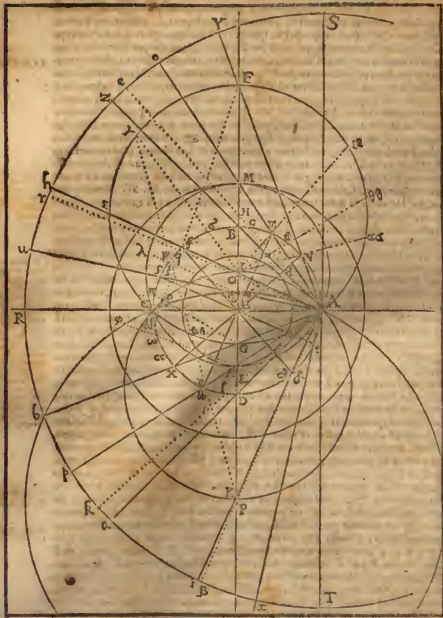
2. E O S D E M circulos maximos obliquos in Astrolabio describemus, etiam si Analemma seorsum non sit constructum, hoc modo. Descripto Aequatore cum utroque tropico, vt supra, describatur ex A, ad quodlibet intervallum arcus circuli SRT, quae in S, T, secet recta ST, ducta per A, ad AC, perpendicularis, vel ipsi BD, utrinque productae parallela, vt duo quadrantes fiant RS, RT, ex scholio propositi. 27. lib. 3. Euclid. ob rectos angulos ad A. Beneficio enim huius arcus SRT, magis exquisitae puncta in Astrolabio inueniemus, quam sine illo. Deinde a polis A, C, (Aequator enim ABCD, cum Meridiano Analemmatis sit xqualis, accipi potest pro Meridiano, & A, pro polo australi, & C, pro boreali, & recta BD, in utramque partem extensa pro communi sectione plani, in quo Aequator, & alterius plani, in quo Meridianus ABCD, vt in propositi. 4. Num. 5. dictum est; perinde ac si circulus ABCD, instar Meridiani, plano Astrolabij insisteret ad angulos rectos in recta BD.) numeretur in diuersas partes latitudo loci, pro quo Astrolabium construitur, siue (quod idem est) altitudo poli vsque ad V, & X, ducaturque diameter Horizontis VX. Ductis deinde rectis ex A, per B, & D, secabuntur quadrantes RS, RT, in Z, a, bisariam, si erratum non est. Cum enim angulus AEB, rectus sit, & anguli EAB, EBA, xquales, erit uterque semirectus; quod omnes tres duobus rectis sint xquales. Igitur & reliquus angulus SAZ, ex recto semirectus erit, ideoque angulo RAZ, semirecto xqualis; ac proinde arcus ZR, ZS, quibus insistant, xquales erunt. Eodemque modo ostendes, xquales esse arcus aR, aT. Diuiso quoque utroque quadrante RS, RT, in 180. partes xquales, numeretur in eis, ac si essent gradus, ex S, & R, versus R, & T, altitudo poli, vel (quod idem est) ex Z, & a, versus S, & R, complementum altitudinis poli, vsque ad Y, & b: vel certe per lemma 3. accipiantur arcus SY, Rb, semis arcus AV, vel CX, altitudinis poli similes; vel arcus ZY, a b, semis complementi altitudinis poli, hoc est, semis arcus BV, vel DX, similes. Nam radij visuales AY, Ab, auferent diam-

a. f. a. T. b.

Horizontis quibus obliquus, verticalem eius primarium, & ceteri cam, & quoniam quae alium circulum maximum obliquum, qui ad Meridianum tam rectus sine inclinatione, quod Aequatorem habet vocant, in Astrolabio suo constructione Analemmatis describunt.

b 5. primi.  
c 3 a. primi.  
d 26. tertii.







diametrum Horizontis visam FG, quippe qui transeant per extrema puncta V, X, diametri Horizontis, propterea quod per lemma 10. tam rectæ AS, AV, & AR, AB, auferunt ex circulo SRT, arcus semissibus arcuum AV, CX, altitudinis poli similes, quales ex constructione sunt arcus SY, Rb, quam rectæ AZ, AY, & Aa, Ab, ex eodem circulo SRT, interceptiunt arcus semissibus arcuum BV, DX, complementi altitudinis poli similes, quales accepti sunt arcus ZY, a b. Si igitur diameter inuenta FG, secetur bisariam in H, describetur ex H, per F, & G, Horizon AFCG. Recte autem inuentam esse visam diametrum FG, ex eo patet, quod radij AV, AX, in iisdem prorsus punctis rectam BD, secant, in quibus eandem secarent, si circulus ABCD, plano Astrolabij, vel Aequatoris, ad rectos insisteret angulos in recta BD, ita ut situm Meridiani obtineret, ut constet. Vides igitur, arcum SRT, solum esse descriptum, ut radij ex A, per puncta circuli ABCD. (quæ alioquin sufficerent) rectius possint educi.

3. CENTRUM autem Horizontis apparentis, id est, punctum H, secans diametrum visam FG, bisariam, facile hoc modo inuenietur, etiam si neutrum punctorum extremorum F, G, inuentum foret. Ducatur ex A, ad VX, diametrum Horizontis perpendicularis A c. Hæc enim, ut in lemmate 35. demonstratum est, bisariam secabit basem FG, trianguli AFG, à radijs AV, AX, emissis abscissi: adeo ut recta ex polo australi ad diametrum circuli maximi obliqui in Aequatore Astrolabij descriptam perpendicularis ducta cadat in centrum eiusdem circuli obliqui. Ita vero perpendicularis A c, facile ducetur. Arcus AV, quo Horizon in sphaera à polo australi abest, hoc est, altitudo poli, duplicetur vsque ad c; Et ut res sit magis accurata, arcui quoque SY, qui semissi arcus AV, similis est, equalis sumatur Yc. Nam recta A c c, perpendicularis erit ad diametrum Horizontis VX, in sphaera. Cum enim arcus Ac, secetur bisariam in V, secabitur quoque ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. recta Ac, bisariam in d; ac proinde & ad angulos rectos, quod est propofitum. Iam vero si ducatur axis Horizontis fg, ad VX, diametrum Horizontis perpendicularis, erit Cf, arcus VB, hoc est, complemento arcus AV, æqualis. Cum enim quadrantes æquales sint CB, cV, ablato communi arcu fB, reliqui arcus Cf, BV, æquales erunt. Ergo AV, Cf, quadrantem constabunt; ac proinde & arcus Vc, sc, reliquum quadrantem semicirculi ABC, conficiet. Quare & arcus f c, complementum erit arcus cV, hoc est, arcus AV, ideoque ipsi Cf, æqualis. Quamobrem si complementum arcus AV, distantia Horizontis à polo, hoc est, si arcus VB, vel Cf, duplicetur ex altero polo C, inuenietur idem punctum c, per quod eiecit recta Ac, in H, centrum Horizontis apparentis cadit. Hoc autem posterius alio quoque modo demonstrauimus in lemmate 35.

4. HAC eadem ratione centrum cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio reperietur, si nimirum ex polo australi A, ad eius diametrum perpendicularis linea ducatur: quod quidem fiet, si eius distantia à polo ex polo australi A, vel complementum eius distantia ex polo boreali C, duplicetur, &c. ut in Horizonte factum est.

5. EX his constat, centrum obliqui circuli maximi in Astrolabio à centro Astrolabij diuersum esse: quod & propof. 3. Num. 4. demonstratum est; quia cum perpendicularis ex A, ad diametrum circuli obliqui ducta cadat in centrum eiusdem circuli obliqui apparentis, ut ostendimus, non transibit ea perpendicularis per E, centrum Astrolabij, cum AE, rectos angulos faciens cum BD, oblique secet diametrum circuli obliqui, non autem ad angulos rectos. Idem hac ratione

Centrum Horizontis in Astrolabio inuenire, etiam si diameter eius visus inuenta non sit.

Rectam ex polo australi ad diametrum circuli maximi obliqui in Aequatore descriptam, ad angulos rectos ducta, cadere in centrum eiusdem circuli obliqui in Astrolabio.

a 3. tertij.

Centrum cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio inuenire, etiam si diameter eius visus inuenta non sit.

Centrum cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio diuersum esse à centro Astrolabij.

per

perspicuum fiet. Quoniam circulus maximus obliquus secat Aequatorem in duobus punctis, cum vnum extremum eius diametri sit intra Aequatorem, & alterum extra, vt patet ex inuentione eius diametri. perspicuumque est in diametro FG, erit eius centrum omnino diuersum ab E, centro Aequatoris, cum duo circuli se mutuo secantes non possint idem centrum habere.

a. s. terij.

6. NON aliter alios circulos maximos obliquos ad Meridianum rectos describemus. Sit enim diameter Verticalis primarij fg secans Horizontis diametrum VX, ad angulos rectos, transiensque per fg, polos Horizontis. Si igitur ex A, per fg, radij visuales ducantur, secabunt ij rectam BD, in I, K, polis Horizontis, per quos ex L, puncto medio diametri visæ IK, Verticalis primarij AICK, describendus est. Sed vt extrema puncta diametri visæ IK, magis exquiste reperiantur, præsertim remotius K, accipiendus est arcus Zh, similis semis arcus Bf, vel arcus Rh, similis semis arcus Cf. Item arcus a i, similis semis arcus Dg, vel arcus Ti, similis semis arcus Ag. Centrum quoque L, inuentum est per rectam Ak, ad diametrum fg, perpendicularem, quæ videlicet ducitur per l, terminum arcus A i, qui duplus est arcus Ag, nec non per k, terminum arcus Tk, qui arcus T i, duplus est, &c.

7. SIT rursus diameter Eclipticæ m n, distans à BD, diametro Aequatoris per maximam declinationem Solis. Si igitur ex A, per m, n, radij visuales ducantur secantes BD, in M, N, erit MN, diameter Eclipticæ apparens; quæ accuratius inuentetur, si semisibus arcuum Bm, Dn, similes arcus sumantur Zo, a p. Centrum etiam O, reperiuntur per rectam Ar, ad m, n, perpendicularem, quæ nimirum ducitur per q, terminum arcus A q, qui duplus est arcus Am, complementi maximæ declinationis, nec non per r, terminum arcus Sr, qui duplus est arcus So: quæ puncta q, r, habentur etiam per arcus Cq, Rr, quorum ille maximæ declinationis duplus est, hic vero semis arcus C q, similis.

QVA MVIS autem Ecliptica vna cum Coluris in sphaera motu diurno circumferatur, non tamen idcirco in Astrolabio eius circularis figura impeditur. Nam quemcumque situm Colurus Solstriorum occupet, semper rectus est ad Eclipticam, & proinde in eius communi sectione cum plano Aequatoris siue Astrolabij, (quæ ad motum diurnum cum omnibus rectis per centrum Astrolabij ductis congruit) diameter visa Eclipticæ semper maxima erit; semperque planum Astrolabij Aequaturisue, in cono, cuius basis est Ecliptica, subcontrariam sectionem faciet, hoc est, circulum, vt demonstratum est propos. 3. Ex quo fit, Eclipticam semper prolici in circulum eiusdem magnitudinis in Astrolabium, quemcumque illa situm in sphaera obtineat.

8. SIT denique diameter st, circuli cuiusvis obliqui, ad Meridianum tamen recti, nimirum eius, qui per polos Zodiaci s, t, ducitur, & per communes sectiones Aequatoris & Horizontis, constitutis eisdem polis in Meridiano. Si igitur ex A, per s, t, ducantur radij visuales, secabit A s, rectam BD, in Q, polo Eclipticæ, per quem propositus circulus describendus est. Sed vt exquisitius hi radij educantur, accipiendi sunt arcus Ru, Ta, semisibus arcuum Cs, At, similes. Et quia radius Aa, nimis procul cum BD, concurrat, ita vt alter polus Eclipticæ in plano ægre haberi possit, descripta est circuli propositi portio tantummodo AQC, ex centro P, quod inuenitur per rectam As, ad diametrum st, perpendicularem, ductam videlicet per s, terminum arcus As, qui arcus At, duplus est, & per g, terminum Tg, qui arcus Ta, duplus quoque est.

QVO

Eclipticam semper apparere circulum in Astrolabio, eiusdemque magnitudinis, etiam ad motum diurnum in sphaera conueniens circulo ostenditur.

QVO modo autem maximus circulus ob quos ad Meridianum non rectus, sed rectus quidem ad Horizontem, in Astrolabio describendus sit, docebinus propof. 8. rectus vero ad Verticalem primarius, propof. 10. neque rectus denique ad Horizontem, aut Verticalem, propof. 12.

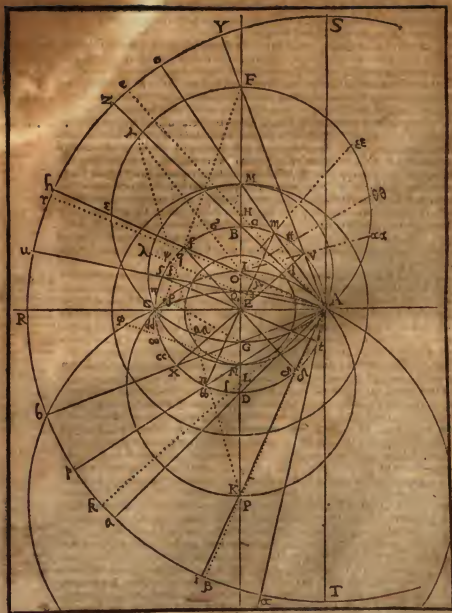
9. V T autem sciamus, quam in partem diameter cuiusvis circuli obliqui, sed ad Meridianum recti, ducenda sit, diligenter observanda est eius intersectio cum Meridiano in sphaera. Eodem enim modo eius diameter secare debet circum ABCD, in Astrolabio, qui pro Meridiano sumitur, ita ut A, sit polus australis; C, borealis; & B, intersectio eius cum Aequatore in supero hemisphaerio. Itaque quoniam Horizon secat in sphaera Meridianum inter Aequatorem in supero hemisphaerio & polum antarcticum, ducenda est eius diameter inter B, & A, qualis est diameter VX. Quia vero Verticalis primarius in supero hemisphaerio secat Meridianum inter Aequatorem, & polum arcticum, ducenda est eius diameter inter B, & C, ut factum est in diametro Verticalis fg, sic etiam quoniam Ecliptica (posito principio Z, in Meridiano superi hemisphaerii) secat Meridianum inter Aequatorem, & polum antarcticum, ducenda est eius diameter m n, inter B, & A, veluti Horizontis diameter. Denique quia circulus maximus per polos Eclipticæ in eo situ, & polos Meridiani ductus, secat Meridianum inter Aequatorem, & polum arcticum, ducenda est eius diameter st, inter B, & C, quemadmodum diameter Verticalis. Atque ita de cæteris, habita semper ratione distantiae circuli obliqui à polo A, vel polo C, aut certe ab Aequatoris intersectione B.

Diameter dxi, ut  
est maximam obli-  
qui, & ad Meri-  
dianum recti, qua  
ratiocinetur in Astro-  
labio  
ducenda sit, ut per  
est circulus obli-  
quus describatur  
in Astrolabio.

a f. 2. Theor.  
Extremum pun-  
ctum diametri vi  
in circulo maxi-  
mo obliqui, quod  
à centro Astrola-  
bi remouetur, &  
accuratus esse  
necesse.

Circulum maxi-  
mum obliquum  
in Astrolabio de-  
scribere, ut in f.  
et diameter vi  
in figura non sit.

10. P O R R O, quoniam quilibet circulus maximus obliquus tangit duos parallelos Aequatoris æquales & oppositos, inuento puncto illo extremo diametri visæ cuiuscunque circuli maximi obliqui, quod à centro Astrolabij E, pro plus abest, (quod quidem commodè haberi potest, cum radius visualis illud exhibens fecerit semper diametrum BD, intra Aequatorem) reperietur aliud extremum punctum remotius longe accuratius, si duabus rectis, quarum una est portio rectæ BD, inter E, centrum Astrolabij, & extremum punctum propinquius, (hoc est, semidiameter paralleli borealis, quem maximus circulus obliquus eo in extremo tangit.) altera vero semidiameter Aequatoris, tertia proportionalis inueniatur, ut in lemmate 1. docuimus. Hæc enim dabit alterum extremum diametri visæ propositi circuli maximi obliqui, cum sit semidiameter paralleli australis, quem idem circulus maximus tangit, ut propof. 4. Num. 11. demonstrauimus. Ut in Horizonte, inuento puncto G, si duabus EG, LB, inueniatur tertia proportionalis EF, inuentum erit alterum punctum extremum F. Sic in Verticali, postquam inuentum fuerit punctum I, si duabus EI, EB, adiungatur tertia proportionalis EK, habebitur extremum alterum K. Item in Eclipticæ, inuento puncto N, si duabus EN, EB, tertia proportionalis adiungatur EM, datum erit alterum extremum M. Denique in circulo AQC, inuento puncto Q, si duabus EQ, EB, reperiat tertia proportionalis, offeret ea alterum punctum extremum remotius diametri visæ eiusdem circuli. Et sic de cæteris. Verum inuentio huius puncti extremi remotioris non est omnino necessaria. Nam si exquisite centrum dati circuli obliqui reperiat per lineam ex australi polo A, ad eius diametrum in Meridiano Aualēmatē (qui in Astrolabio est ipse Aequator.) perpendicularē, ut supra Num. 3. diximus, describetur circulus obliquus in Astrolabio ex eo centro, ad intervallum semidiametri inter centrum, & punctum extremum propinquius inuentum intercepto, exhibebitq, simul alterum extremum remotius: Immo neque vicinius extremum erit necessarium omnino. Nam, ut



In scholio Num. 1. ostendimus, circulus obliquus per punctum A, necessario tran-  
sit Si ergo ex centro invento per A, circulus describatur, erit is maximus & az-  
situs, & simul verumque extremum exhibebit.

11. IMMO eadem hac arte semidiametrum culuis paralleli Aequatoris  
australis nullo fere negotio eruemus. Nam si V. g. semidiameter paralleli, cuius  
declinatio australis sit BV, desideretur, ducemus diametrum circuli maximi  
VEX, & ad eam ducemus perpendicularem A d, que rectam DB, producam fecerit  
in H. Si namque rectam HG, inter H, & punctum G, terminans semidiametrum  
paralleli borealis oppositi, (quod per rectam AX, indicatur, cum declinatio bo-  
realis DX, declinationi australi BV, æqualis sit) transferemus vsque ad F, erit  
EF, semidiameter quæ sita, propterea quod H, est centrum circuli maximi tangen-  
tis in G, & F, duos parallelos oppositos & æquales, quorum declinationes sunt  
DX, BV, vt ex dictis patet.

Semidiameter  
cuiuslibet paralleli  
Aequatoris ex  
his alio modo  
quæ supra,  
& valde æquid-  
uocantur.

Poli cuiuslibet cir-  
culi maximi obli-  
qui id Astrola-  
bio per quos ra-  
dii sunt, ut per  
lineam meridiana-  
m.

Radius ex polo  
australi per polo  
circuli obliqui  
maximi reman-  
ens ductus, quæ  
angulus ferec bo-  
realem.

a 27. tertij.  
b 26. tertij.

c 27. tertij.

d 31. tertij.

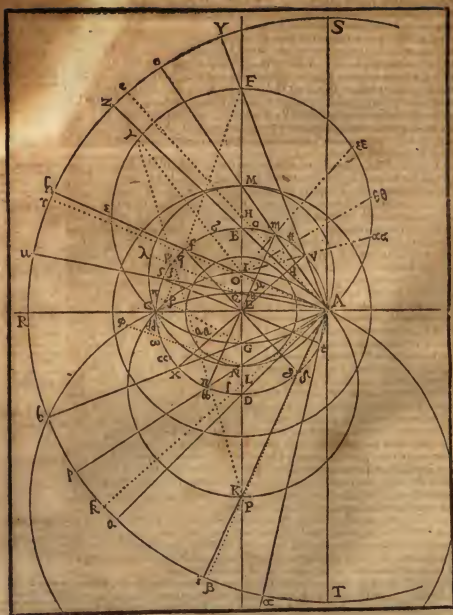
Polem cuiuslibet  
circuli obliqui in  
Astrolabio à cen-  
tro Astrolabii di-  
stans esse.

Centrum circuli  
maximi obliqui  
aliter reperitur in  
Astrolabio.

12. POLVS quoque circuli culuis maximi obliqui ad Meridianum recti,  
qui in sphaera à polo australi remotior est, indicat in BD, linea meridiana Astro-  
labij per radium visualem, qui ex A, ad medium punctum illius semicirculi du-  
citur, quem eius circuli diameter aufert, siue (quod idem est) qui tam eum angu-  
lum, quem radij per extrema puncta diametri ipsius circuli ducti, quàm eum,  
quem radij per centrum Astrolabij, hoc est, centrum circuli obliqui in sphaera,  
& centrum eiusdem in Astrolabio ducti comprehendunt, bifariam diuidit.  
Verbi gratia radius A f, cadens in f, punctum medium semicirculi V f X, quem  
diameter Horizontis VX, abscindit, vel diuidens tam angulum VAX, quàm  
HAE, bifariam, exhibet I, polum Horizontis respondentem in sphaera polo  
f, qui à polo australi A, longius abest. Nam f, punctum æqualiter distans ab Ho-  
rizonte per VX, ducto polus est Horizontis, ac propterea in I, apparebit. Re-  
ctam autem Af, diuidere bifariam tam angulum VAX, contentum sub radiis  
AV, AX, per extrema puncta diametri VX, ductis, quàm angulum HAE, quem  
radii AE, AH, per centrum Astrolabij, vel Horizontis in sphaera E, & centrum  
Horizontis H, in Astrolabio ducti, constituunt, ita ostendimus. Quoniam arcus  
fV, fX, æquales sunt, & æquales quoque erunt anguli fAV, fAX. Deinde,  
quia arcus CX, arcui AV, æqualis est, ob angulos in centro ad verticem  
æquales, & eidem arcui AV, sumptus fuit æqualis arcus Vc; erunt quoque ar-  
cus CX, Vc, æquales; quibus demptis ex quadrantibus fX, fV, reliqui arcus fC, sic,  
æquales etiam erunt; ac proinde anguli E A f, H A f, illis arcubus insistentes,  
æquales erunt. Et quoniam poli per diametrum sunt oppositi in sphaera, cadet  
recta ducta fE, in alterum polum g, ac proinde radius Ag, ad Af, perpendicularis  
(quod angulus fAg, in semicirculo fAg, rectus sit,) indicabit in Astrolabio al-  
terum polum K, respondentem in sphaera polo g, qui à polo australi A, propius  
abest. Eademque ratio omnino est in aliis circulis obliquis maximis. Nam G, F,  
sunt poli Vericales; Q, Eclipticæ, alter vero per radium At, indicaretur, si id  
plani angustia permitteret, & N, M, circuli AQC.

13. EX his liquet, in Astrolabio polum cuiuslibet circuli obliqui maximi à  
centro Astrolabij diuersum esse. Nam cum radius ex polo australi per polum cir-  
culi obliqui ductus non transeat per centrum Astrolabij, quod C, polum mundi  
non possit esse polum circuli obliqui, perspicuum est, polum circuli obliqui appa-  
rere extra centrum Astrolabij, ac proinde ab eo diuersum esse.

14. I. T. A. Q. V. E. ducto radio ex A, per f, polum Horizontis, secan-  
te arcum RS, in h, si arcui R h, sumatur æqualis arcus h e, vel arcui  
C f, æqualis arcus f e, cadet recta A e e, in H, centrum Horizontis in Astro-  
labio.





labio; propterea quod anguli  $RAH$ , &  $Ah$ , sunt æquales; ac proinde angulus  $RAe$ , comprehensus duabus rectis, quarum  $AR$ , per  $E$ , centrum Astrolabij, vel centrum Horizontis in sphaera, at vero  $Ae$ , per  $H$ , centrum Horizontis in Astrolabio ducitur, bisariam secatur. Idemque contingit in aliis circulis maximis obliquis.

EST quoque obiter hic notandum, radiū  $Af$ , ex polo australi in polum circuli obliqui maximi eademtem, abscindere ex linea meridiana, & diametro eiusdem circuli maximi obliqui, duas lineas æquales vsq; ad  $E$ , centrum Astrolabij; hoc est, rectam  $EI$ , vsq; ad  $I$ , polum visum, æqualem esse segmento rectæ  $EV$ , vsq; ad radium  $Af$ ; Eademq; ratione rectam  $EK$ , vsq; ad alterum polum visum  $K$ , æqualem esse segmento rectæ  $EV$ , productæ vsq; ad radium visualem  $KA$ , versus  $A$ , productum. Quoniam enim tres anguli in triangulo  $AEI$ , æquales sunt tribus angulis trianguli à rectis  $Ef, fA, EV$ , constituti vsq; ad intersectionem rectarum  $fA, EV$ ; suntq; tam ablati anguli recti  $AEI$ , &  $fEV$ , æquales, & quàm anguli  $Eaf, Efa$ , in isoscele  $Aef$ : erit quoque reliquus  $EIA$ , trianguli  $AEI$ , reliquo in alio triangulo, quem rectæ  $EV, fA$ , in communi earum sectione constituunt, æqualis. Igitur recta  $EI$ , æqualis est segmento rectæ  $EV$ , vsq; ad radium  $Af$ . Rursus quia tres anguli in triangulo  $AEK$ , æquales sunt tribus angulis trianguli à rectis  $Egg, gA, EV$ , constituti vsq; ad intersectionem rectarum  $gA, EV$ ; suntq; tam ablati anguli recti  $AEK, gEV$ , æquales, & quàm anguli  $EAg, AgE$ , in isoscele  $Aeg$ ; erit quoque reliquus  $EKA$ , trianguli  $AEK$ , reliquo in alio triangulo, quem rectæ  $gA, EV$ , in earum concursu efficiunt, æqualis. Igitur recta  $EK$ , æqualis est segmento rectæ  $EV$ , productæ vsque ad radium  $gA$ , productum versus  $A$ , quod est propositum.

15. EX his etiā constat, polum cuiusvis circuli obliqui in Astrolabio à suo centro esse diuersum. Id quod in datis exemplis vel facile videri potest. Quod tamē breuiter sic demonstrari poterit. Sit  $f$ , polus  $V. g.$  Eclipticæ, apparens per radiū  $Af$ , in  $Q$ . Dico  $Q$ , non esse centrū Eclipticæ. Quoniam enim centrum indicatur per radium perpendicularē ad diametrum Eclipticæ, vt Num. 3. demonstratū est; si  $Q$ , dicatur esse centrū Eclipticæ, erunt anguli ad  $\theta$ , recti, & æquales: Sunt autem & anguli  $m\theta\theta, n\theta\theta$ , æquales, & radius  $A\theta$ , per polum ductus fecit angulum  $mAn$ , bisariam, vt Num. 12. ostensum est. Igitur duo anguli  $m\theta A, mA\theta$ , trianguli  $A\theta m$ , æquales sunt duobus angulis  $n\theta A, nA\theta$ , trianguli  $A\theta n$ . Cum ergo illis adiaceat latus commune  $A\theta$ ; erunt quoque latera  $m\theta, n\theta$ , æqualia; ac proinde cum  $n\theta$ , recta maior sit, quàm  $nE$ , hoc est, quàm  $mE$ , erit quoque  $m\theta$ , maior quàm  $mE$ , pars quàm totum. quod est absurdum. Non ergo  $Q$ , polus Eclipticæ centrum est eiusdem. Pari ratione sit  $O$ , centrum Eclipticæ, quod exhibet  $A\mu$ , ad  $mn$ , perpendicularis. Dico  $O$ , non esse polum Eclipticæ. Quoniam enim polus indicatur per radium, qui angulum  $mAn$ , diuidit bisariam, vt Num. 12. ostendimus; si  $O$ , dicatur esse polus Eclipticæ, erunt anguli  $m\mu A, n\mu A$ , æquales: sunt autem & anguli ad  $\mu$ , æquales, quia recti. Igitur duo anguli  $m\mu A, mA\mu$ , trianguli  $A\mu m$ , duobus angulis  $n\mu A, nA\mu$ , trianguli  $A\mu n$ , æquales sunt. Cum ergo illis adiaceat latus commune  $A\mu$ ; erunt quoque rectæ  $m\mu, n\mu$ , æquales; ac proinde cum  $n\mu$ , maior sit, quàm  $nE$ , hoc est, quàm  $mE$ , erit quoque  $m\mu$ , pars maior, quàm totum  $mE$ , quod est absurdum. Nō ergo  $O$ , centrum Eclipticæ, polus est eiusdem. Eadēq; ratio est in aliis circulis maximis. Quod tamē ita quoque potest confirmari. Quoniam demonstratum supra est Num. 12. radiū per polum ductū secare bisariam angulum contentū radijs duobus per centrū Astrolabij, & centrū circuli obliqui ductis, necessariō differet radius per polū ductus à radio per centrū circuli obliqui ducto, ideoq; duo hi radij diuersa puncta in Astrolabio indicabunt.

a 27. *terti.*

Quas rectas quoniam abscindit radius ex polo australi ad polum maximi circuli obliqui ductus.

b 32. *primi.*

c 5. *primi.*

d 6. *primi.*

e 32. *primi.*

f 5. *primi.*

g 6. *primi.*

Polum circuli maximi obliqui ab eius centro distans in Astrolabio.

h 26. *primi.*

i 26. *primi.*



16. SED iam, quomodo quilibet circulus maximus obliquus in Astrolabio descriptus in gradus distribuatur, doceamus. Quoniam enim eorum arcus non semper in arcus similes proliciuntur, vt propof. 3. Num. 1. & 3. demonstrauimus, non erunt eorum arcus singulis gradibus eorundem in sphaera respondentes, inter se æquales: alias similes essent arcus in Astrolabium proiecti arcibus in sphaera, qui proliciuntur. Aliam ergo viam ac rationem inire oportet, qua gradus circulorum maximorum obliquorum in Astrolabio descriptorum habere possimus. Quamuis autem in gradus diuidi possint per circulos maximos, qui per eorum polos ducuntur, vt Horizon per circulos Verticales, & Ecliptica per maximos circulos, qui per eius polos ducuntur, & circuli latitudinum dici solent & sic de cæteris: quia tamen nondum docuimus, qua ratione huiusmodi circuli maximi describantur in Astrolabio, & eorum nonnulli in immensam seque quantitatē excreſcunt, vt vix sine errore delineari possint, diuidendus eorūdem cōmodissime per lineas rectas, idque pluribus viis, quarum prima omnium est pulcherrima ac facillima, ac proinde eā inter alias eligendā censeo, cuius prior pars (quoniam duas continet, hoc est, duobus modis fieri potest,) sic se habet.

17. INVENTO polo Horizontis, vel cuiusvis circuli obliqui maximi, (Eadem enim in omnibus est ratio, vt Num. 23. dicitur,) qui intra Aequatorem existit, qui quidem eū exprimit, qui in sphaera a polo australi remotior est: si ex eo per singulos gradus Aequatoris rectæ lineæ ducantur vsq. ad circulū obliquū, distributus erit obliquus circulus in gradus, hoc est, in arcus, qui quamuis inter se inæquales sint, respondent tamen gradibus æqualibus illorum circulorum maximorum obliquorum, quos in sphaera referunt. Verbi gratia, si ex I. polo Horizontis per quodcunque punctum 6, Aequatoris recta ducatur I 6, secans Horizontem in 7, respondebit arcus F 7, tot gradibus Horizontis in sphaera, quot gradibus in arcu Aequatoris B 6, continentur. hoc est, arcus F 7, representabit arcum Horizontis in sphaera arcui Aequatoris B 6, æqualem, adeo vt si B 6, arcus fuerit grad. 1. etiam arcus F 7, sit grad. 1. si arcus B 6, fuerit 2. grad. etiam arcus F 7, sit 2. grad. &c. Quod sic demonstrabimus. Planum, quod in sphaera per polum antarcticum, & polum Horizontis ab eo remotiorem, nimirum per Zenith, ducitur, abscindit ex Aequatore, & Horizonte arcus æquales. Initio factō in Aequatore quidē a semicirculo Meridiani superiore, in quo Zenith ex. stit, in Horizonte vero a sectione australi, quam cum Meridiano facit; vel in Aequatore a Meridiani semicirculo inferiori, in Horizonte vero a sectione boreali, vt in lemmate 23. demonstrauimus. Igitur illud idē planum (a quod quidē in sphaera circulū facit) in Astrolabii projectū auferre conspicietur ex polo australi eorūdem illos arcus æquales ex Aequatore, & Horizonte in Astrolabio cōspicētis, illos videlicet, qui abscisis arcubus in sphaera respondent. Cū ergo planū, seu potius circulus, quē in sphaera efficit, per polū austrālē trāsiens faciat in Astrolabio per propof. 1. Num. 1. lineam rectam per polū I, transeuntem, ciseret rectā I 6, circulum illum per polum Horizontis I & punctum Aequatoris 6, ductū. Hæc igitur producta secabit Horizontem in puncto 7, quod illi in sphaera respōdet, per quod circulus ille ducitur; adeo vt in puncto 7, circulus ille Horizontem secare conspiciatur ex polo australi, Aequatorem vero in puncto 6, cū radiis visualis in illius circuli plano per omnia puncta circumductus ab eo non recedat, ideoque in I 7, communi eius sectione cum plano Astrolabii semper existat. Arcus ergo Horizontis F 7, illum in sphaera representat, qui arcus Aequatoris B 6, æqualis est. Idem dicendum est de omnibus aliis rectis lineis ex Horizontis polo I, egredientibus, & tam Aequatorem, quam Horizontem secantibus.

Nam

Horizontem in  
Astrolabio ex  
eius polo superio  
re in gradus di  
stribuere.

Tab. 1.

Nam & recta  $I F_1$ , aufert ex Horizonte arcum  $F_1$ , tot graduum, quot in arcu Aequatoris  $B F$ , continentur; & recta  $I A$ , abscindit arcum Horizontis  $FA$ , tot graduum, quot quadrans Aequatoris  $BA$ , complectitur, nimirum 90. ita ut  $FA$ , referat quadrantem Horizontis in sphaera. Denique quolibet recta ex  $I$ , polo Horizontis educita, & meridiana linea  $BD$ , in utramque partem extensa, si opus sit, interscipient semper in Aequatore & Horizonte duos arcus aequales, hoc est, qui gradus numero aequales complectantur; initio semper sumpto vel a duobus punctis  $B, F$ , vel a duobus  $D, G$ , quorum priorum duorum punctum  $B$ , in Aequatore est superius, &  $F$ , in Horizonte australe; posteriorum vero duorum punctum  $D$ , in Aequatore est inferius, &  $G$ , in Horizonte boreale. Id quod servandum esse in maximis circulis praecipimus in lemmate 23. quando polus Horizontis a polo australi remotior assumitur, qualis est polus assumptus  $I$ . Eademque ratione duae quolibet rectae ex  $I$ , emissae includant in Aequatore, Horizontemque duos arcus aequales, cuiusmodi sunt duo arcus  $\gamma s$ , &  $t$ , inter duas rectas  $I \gamma$ , &  $I t$ : Item duo arcus  $\gamma C$ , &  $C t$ , inter duas rectas  $I \gamma$ , &  $I C$ , ( si duceretur ) interiecti. Itaque si ex  $I$ , per singulos gradus Aequatoris rectae lineae ducerentur, distribueretur Horizon in 360. arcus, qui singulis gradibus Horizontis in sphaera responderent.

SED quoniam accidit interdum, polum  $I$ , esse valde propinquum puncto  $B$ , ac proinde vix posse ex eo per gradus Aequatoris prope  $B$ , rectas sine errore educi, quae gradus in circulo obliquo nobis exhibeant; afferemus huic incommodo remedium facillimum proposit. 6. ad finem Num. at. ubi docebimus, quo pacto alius circulus cuiusvis magnitudinis ex certo quodam centro describi possit, ita ut rectae ex  $I$ , per eius gradus emissae indicent gradus respondentes in circulo obliquo, non secus ac rectae ex  $I$ , per gradus Aequatoris egredientes, ut demonstratum est.

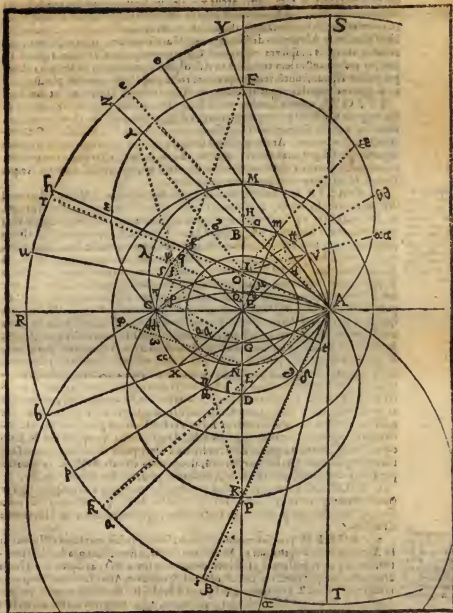
Quo pacto equaliter obliquus circulus in gradibus distribuitur, quando polus  $I$ , valde propinquus est Aequatori, cuiuslibet sitentia.

18. ITAQUE si desideretur in Horizonte gradus quicumque, hoc est, arcus quorvis graduum, cuius initium sit vel in altera sectionum eius cum Meridiano, ut in  $F$ , vel  $G$ , vel in altera eius intersectione cum Aequatore, ut in  $A$ , vel  $C$ , numerandi sunt illi gradus a puncto Aequatoris correspondente, nimirum à  $B$ , vel  $D$ , aut ab  $A$ , vel  $C$ , in illam partem, in qua arcus abscindendus est. Recta enim ex  $I$ , polo Horizontis per finem numerationis in Aequatore emissae secabit Horizontem in gradu, qui desideratur. Ut si quis cupiat arcum grad. 25. initium sumentem ab intersectione Horizontis cum Aequatore orientali, qualis in Astrolabio solet esse punctum  $C$ , ( quamquam &  $A$ , accipi possit pro orientali, &  $C$ , pro occidentali, ) & tendentem versus boream, supputandi sunt gradus 25. à  $C$ , versus  $D$ , in Aequatore. ( Punctum enim  $G$ , Horizontis est boreale, cum referat extremum punctum  $X$ , diametri Horizontis, quod remotius est a polo australi  $A$ : at punctum  $F$ , australe est, cum respondeat puncto extremo  $V$ , eiusdem diametri, quod propius ab eodem polo australi abest. ) Recta namque ex  $I$ , per finem grad. 25. ducta offeret punctum in Horizonte gradui 25. respondens, atque ita de ceteris. Sic etiam, si quis velit in Horizonte arcum grad. 15. cuius principium sit in quadrante orientali australi, & in grad. 22. ab eius intersectione australi cum Meridiano numerandi sunt primum grad. 22. à  $B$ , usque ad  $\sigma$ , ducendaque recta  $I \sigma$ , secans Horizontem in  $\gamma$ , puncto, quod gradibus 22. ab australi sectione  $F$ , distat. Deinde à puncto  $\sigma$ , numerandi sunt propositi grad. 15. vel versus  $B$ , vel versus  $C$ , prout arcus Horizontis abscindendus vergere debet in austrum, vel in boream. Nam recta ex  $I$ , per finem grad. 15. ducta transibit in Horizonte per grad. 15. &c.

Gradus quilibet propositus quo pacto in Horizonte ex eius polo superiore invenitur in Astrolabio.

Partes orientalis, occidentalis, borealis, & australis in Horizonte Astrolabii quae.





dit ex Aequatore, & Horizonte arcus æquales inchoatos a punctis prædictis, nimirum in Aequatore à superiore, in Horizonte vero à boreali; vel in Aequatore ab inferiore, & in Horizonte ab australi, ut ibi demonstratum est. Igitur illud idem planum in Astrolabio descriptum eisdem arcus auferet, illos videlicet, qui arcibus abscissis in sphaera respondent. Cū ergo per propof. 1. Num. 1. planū illud per polū australem tranſiens in Astrolabium proiciatur in lineam rectam per polū K, tranſeunt, referet quolibet recta ex polo K. egrediens planū illud, ac propterea æquales arcus abſcindet ex Aequatore, & Horizonte, ut diximus.

**I T A Q V E** quemadmodum recta Io, dedit punctum γ, in Horizonte, ita recta ex polo K, deducta per terminū arcus Aequatoris a puncto D, inchoati, qui arcui Bε, æqualis sit, exhibebit neceſſario idem punctum Horizontis, γ, si circuli recte descripi ſint. Atque ita idem ſemper punctum optatum in Horizonte reperire licebit per duas rectas; quarum una, ex polo I, altera vero ex polo K, egreditur, si modo ea obſeruentur, quæ de initis arcuum abſciſſorum ex Aequatore, & Horizonte conſideranda præcepimus.

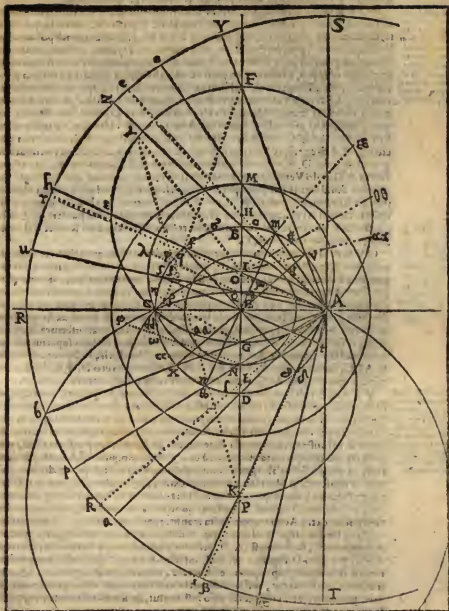
Eclipticæ, Verticalis primæ, & quævis alius circuli obliqui, qui ad Meridianum rectus sit, in Astrolabio ex veris eius polo in gradus partitur.

**21. OMNIA** hæc intelligenda etiā ſunt in Ecliptica AMGN, Verticali AICK, & circulo AQC, cū eadē in his circulis demōſtratio ſit, quæ in Horizonte. Nā recta QZ, ex polo Eclipticæ Q intra Aequatorem emiſſa auferet arcū Eclipticæ NA, qui Aequatoris Bε, æqualis. Idemq. punctū A, reperietur, si ex altero polo Eclipticæ (nimirum ex puncto illo rectæ EK, in quod cadit recta Aa, vel in quo à circulo AQC, ſecatur) recta ducatur per terminū arcus Aequatoris Dcc, à D, inchoati, qui arcui Bε, æqualis ſit, vel per terminū arcus Aequatoris Bcc, à B, inchoati, qui arcui Dε, æqualis ſit; quia poſteriori hac ratione abſcindetur arcus Eclipticæ NA, reſpondens arcui Aequatoris Bcc. Pari ratione recta Gx, ex polo Verticalis G, intra Aequatorem auferet arcū Verticalis Ip, æqualē arcui Aequatoris Bε; quia si Verticalis cōcipiatur eſſe Horizō, ſupra quē polus borealis attollitur, punctū Aequatoris B, eſt inferius, & punctū I, Verticalis boreale: At punctū D, Aequatoris eſt ſuperius, hoc eſt, in ſemicirculo Meridiani ſuperiore, in quo videlicet exiſtit polus Verticalis G, à polo australi remotior, qui nimirū intra Aequatorem exiſtit, & punctū K, Verticalis eſt australe. Idemq. punctū p, inuenietur per rectā ex F, altero polo Verticalis ductā per terminū arcus Aequatoris Ddd, à puncto D, ſuperiore inchoati, qui arcui Bx, ſit æqualis, vel per terminū arcus Aequatoris Bdd, à puncto B, inferiore inchoati, qui arcui Dx, æqualis ſit: quia hac poſteriori via abſcindetur arcus Verticalis Ko, a puncto australi K, inchoatus, reſpondens arcui Aequatoris Bdd. Deniq. recta quoq. Nw, ex N, polo circuli AQC, intra Aequatorem abſcindit arcū Qp, æqualē arcui Aequatoris Dε; Idemq. punctum q, habebitur, si ex M, altero polo circuli AQC, recta ducatur per terminū arcus Aequatoris à D, inchoati, qui arcui Bw, ſit æqualis, &c.

**22. ECLIPTICA** igitur in gradus diſtribuetur per rectas ex eius polo Q; Verticalis vero per rectas ex eius polo G; & circulus AQC, per rectas ex eius polo N, per ſingulos Aequatoris gradus deductas, quemadmodum de Horizonte diximus.

Circulus quilibet maximū obliquus, qui quædam Meridiani rectus non eſt, ex veris eius polo in gradus diſtribuetur in Astrolabio.

**23. EODEM** proſuſ modo quilibet alius circulus maximū obliquus in in Astrolabio deſcriptus, qui ad Meridianum rectus non eſt, in gradus diſtribuetur, si eius poli reperiantur, ſed loco meridianæ lineæ BD, accipienda eſt linea alia recta, quæ per centrum circuli obliqui, & centrum Astrolabii ducitur, communisq. ſectio eſt Aequatoris, vel plani Astrolabii, & circuli maximi per polos mundi, & polos circuli obliqui tranſeuntis, inſtar proprii cuiuſdam Meridiani ni propoſiti circuli obliqui. Quo pacto autem poli cuiuſcuſq. circuli obliqui in Astro-





Astrolabio Inueniantur, infra propof. 8. Num. 17. ostendemus.

Regula facilis  
pro initiis arcu  
Astrolabii in di  
uisionibus circ  
ulorum maximo  
rum in gradus,  
per rectas ex al  
terutro polorum  
autemq; circuli  
obliqui cum illis.

PORRO in maximis circulis in gradibus distribuendis, non est, quod solliciti simus, & anxii, utrum punctorum in Aequatore superius sit, inferiusue, & utra sectione circuli maximi obliqui australis sit vel borealis. Nam quoniam polus circuli obliqui intra Aequatorem existens, est quoque intra ipsum circulum maximum obliquum; si ex eo polo instituat diuisio, initium sument arcus in Aequatore, & circulo obliquo, a rectis ex eo poloeductis abscissis, a punctis ad easdem partes ipsius poli assumpti in Astrolabio existentibus, hoc est, superioribus inferioribusue; vel certe ab alterutro punctorum, in quibus Aequator, & circulus maximus obliquus se interfecant. Ita vides factum esse in superioribus circulis maximis diuidendis in gradus. Nam arcus Aequatoris, & Horizontis a rectis ex polo I. emissis abscissis, initium sumpserunt a punctis B, E, vel D, G, vel certe a puncto C, vel A. Sic etiam, ut Verticalis diuideretur, assumpta sunt pro initiis arcuum puncta B, I, vel D, K, vel certe alterum ipsorum A, C, quando diuisio facta est per rectas ex G, polo Verticalis intra utrumque circulum existente emissas. Eodem modo, cum diuideretur Ecliptica per rectas ex eius polo Q,eductas, arcus abscissis initium habuerunt a punctis B, M, vel D, N, vel certe a C, vel A. Denique in diuisione circuli AQC, ex eius polo N, initium faciendum est a punctis B, Q, vel a puncto D, & altero, in quo idem circulus rectam BD, extensam secaret, vel certe ab alterutro punctorum A, C.

QUANDO autem diuisio per rectas ex altero polo, qui extra utrumque circulum existit, egredientes facienda est, danda est opera, ut initium sumatur a duobus punctis ad diuersas partes alterius poli in Astrolabio existentibus, ita ut quando punctum Aequatoris superius assumitur, accipiat in circulo maximo obliquo inferius, & contra, vel si ab alterutro punctorum A, C, libeat incipere, ut arcus in diuersas partes tendat. Appello autem hic punctum inferius, & superius Aequatoris, ac circuli maximi obliqui illud, quod in figura superioris, vel inferioris locum occupat respectu centri Astrolabii, non autem illud, quod in caelo superius est, aut inferius. Hac ratione in Aequatore, Horizonte, Verticali, & Ecliptica, & circulo AQC, superiora puncta sunt B, F, I, M, Q, inferiora vero D, G, K, N, & alterum, in quo circulus AQC, totus descriptus rectam BD, extensam secaret.

VT tamen facile cognoscamus, utrum punctorum Aequatoris vere dici possit superius, inferiusue in caelo, hoc est, ad Meridiani semicirculum superiorem spectet, vel inferiorem; Item utrum punctorum circuli maximi obliqui, in quibus a recta per centrum Astrolabii, & centrum circuli obliqui, ducta secatur, sit boreale, vel australe, haec regula tenenda est. In Aequatore punctum illud, quod polo circuli obliqui intra Aequatorem existenti propinquius est, hoc est, per quod recta ex centro Astrolabii per dictum polum ducta transit, superius dicitur, quia vere in semicirculo Meridiani superiori existit; si circulus obliquus pro Horizonte sumatur, supra quem polus anticus eleuetur: alterum vero punctum ab eodem polo magis distans, hoc est, per quod recta ex centro Astrolabii per alterum polum extra Aequatorem ducta transit, appellatur inferius, ob contrariam causam. Itaque respectu Horizontis, & Eclipticae, in superiori figura, punctum Aequatoris B, superius est, & D, inferius; respectu vero Verticalis, & circuli AQC, punctum D, superius est, & B, inferius. Item in circulo obliquo punctum centro Astrolabii propinquius, est boreale, remotius autem, australe. Quae res si attente consideretur, nulla difficultas erit in arcuum initiis praefigendis, ex utro polorum circuli obliqui diuisio instituat, quomodo seruentur ea, quae in lemm. 23. de eisdem initiis praescripimus.



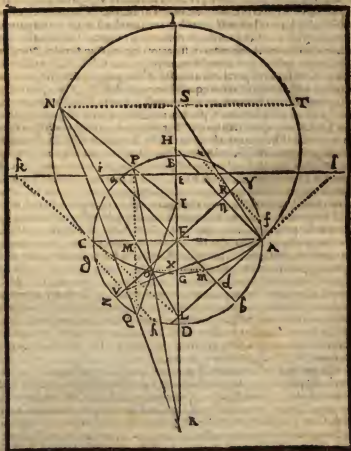
E T quoniam in diuisione circuli obliqui per rectas ex polo intra Aequatorē existente nulla est omnino difficultas, cum quælibet huiusmodi rectarū abscindat ex Aequatore, & circulo obliquo arcus respondētes, qui initiū sumūt vel a cōi sectione Aequatoris cum circulo obliquo, vt a pūcto C, vel A: vel a duobus pūctis proximis, in quibus recta per centrū Astrolabii, & centrū obliqui circuli ducta, Aequatorē circuliq; obliquū Intersecat, vt a pūctis B, & F, vel D, & G, vt ex his, q̄ diximus, liquet: facili negotio intelligemus, quonā modo gerere nos debeamus in diuisione per rectas cum altero polo egredientes, cum arcus in Aequatore incipere debeat vel ab opposito pūcto rectæ per cētra ductæ, ita vt, si prius incipiebat a superiori pūcto, nūc ab inferiori incipiat, versus eandē tamen sectionē circulatorum progrediēdo, & cōtra; vel ab eadē intersectione circulatorū in cōtrarias partes, ita vt, si in Aequatore arcus ab ea sectione descendat, in circulo obliquo ascendat, & cōtra; Quæ oīa obseruata esse vides in superiori figura, & in sequēti. Nā recta IN in sequēti figura aufert arcus æqualiū numero graduū CP, CN, ab eadē sectione C, inchoatos, versus eadē partē, vel arcus BP, FN, a pūctis pūctis BF, inchoatos: At vero recta KN, abscindit arcus equaliū num. graduū DQ, FN, a pūctis D, F, inchoatos, quorū illud in in æquatore inferius est, & hoc in Horizonē superius, vel arcus CQ, CN, ab eadē sectione C, inchoatos, tēdētes tamē in partes cōtrarias.

Circulum quales  
maximū obli-  
quū quālibet  
Meridianū rectus  
est, in Astrolabio  
diuidere in gra-  
dus ex centro al-  
terius circuli ma-  
ximi, qui respo-  
dit illius est in-  
strūctus præ  
maris.

24. ALTERA via, qua circulus quilibet obliquus maximus in Astrolabio descriptus in gradus distribuatur, est eiusmodi. Sit Aequator ABCD, circa centrū E, Horizon obliquus AFCG, vel quiuis alius circulus maximus obliquus, sed ad Meridianū rectus, hoc est, habēs eā centrū, quā polos I, K, in linea meridiaua BD, vtrinq; extēsit. Deinde semidiameter EC, per lēm. 8, fecetur in partes inæquales, quas efficiūt perpendiculares ex singulis gradibus quadrātis BC, ad CE, demissæ. Inuenio autē L, cētro circuli maximi, qui in sphaera per polos circuli obliqui AFCG, & communes sectiones Aequatoris cum circulo obliquo ducitur, (qualis est Verticalis primarius, si circulus obliquus AFCG, sit Horizon; aut maximus circulus per polos Zodiaci, & communes sectiones Eclipticæ cum Aequatore ductus, politis principijs  $\Sigma$ , &  $\Xi$ , in Meridiauo, si circulus obliquus AFCG sit Ecliptica, quod inuenitur per lineam A d, ad eius diametrum a b, perpendicularem, vel diametro YZ, circuli obliqui dati in sphaera, quem circulus AFCG, representat, parallelam: Inuenio, inquam, centro hoc L, si ex eo per omnia pūcta semidiametri EC, rectæ ducantur, secabunt singulæ obliquum circum in binis pūctis, quæ respondent illis gradibus circuli obliqui, quibus pūcta semidiametri EC, respondent, ita vt partes arcus CNF, respondeant gradibus quadrantis CB, partes vero arcus COG, gradibus quadrantis CD. Singula enim pūcta semidiametri EC, binis gradibus debentur, illis videlicet, in quos perpendiculara res per dicta pūcta ductæ cadunt. V.g. Si ex L, per pūctum M, quod gradū 60. à C, in vtramq; partem numerato vsque ad P, Q, respondet, recta ducatur LM, secans circum obliquum in N, O, erit vterque arcus CN, CO, graduum 60. & sic de cæteris. Quoniam vero rectæ ex L, per A, C, emissæ circum AFCG, tangent in A, C, vt paulo inferius Num. 28, probabitur, institui poterit hæc diuisiō commodius, præsertim quando recta EC, exigua est, vt non facile admittat tot pūcta diuisionum, hæc ratione. Agatur kl, ipsi AC, parallela, secans LA, LC, in l, k, & a recta A C, quantumlibet distans, vt kl, fiat multo maior, quam AC. Nam si veraque semisistis eius tk, t l, fecetur, vt in lemmate 8, traditum est, (quod etiam fiet, si circa diametrum kl, circulus describatur, & ab eius gradibus ad kl, perpendiculares demittantur, vt in lemmate 7, factum est) habebuntur in kl, pūcta, per quæ si rectæ emittantur ex L, secabuntur circulus AFCG, vt prius, per rectas ex L

per

per puncta rectæ AC, emissas. Nam per lemma 7. rectæ AC, kl, similiter secantur illis punctis. Cum ergo & rectæ ex L, similiter secent rectas easdem AC, kl, ex scholio propof. 4 lib. 6. Eucl. fit, vt ex recta ex L, per quodlibet punctum vnus earum ducta transeat per punctum respondens, & simile alterius. Ita vides rectâ LN, transire per puncta respondentia M, i, cum eadem sit proportio CM, ad ME quæ k, ad i, ex prædicto scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. Idem hoc remedium adhibendum erit in diuisionibus parallelorum in gradus, vt propof. 6. Numer. 26 dicitur.



RECTE autem hoc modo circulum obliquum distribui in gradus, sic demonstrabitur. Per lemma 25. planum in sphaera per rectam AL, ductum vtruncq. aufert ex circulo obliquo diametri YZ, cui AL, æquidistat. duos arcus æquales a punctis Y, Z, inchoatos. Igitur idem illud planum in Astrolabium projectum ab.

abscindere conspicietur ex polo australi eosdem illos arcus æquales ex Horizonte in Astrolabium projecto, illos videlicet, qui abscissus arcubus in sphaera respondent. Cum ergo planum illud per poleum australem incedens faciat, per propositum in Astrolabio rectam lineam per centrum L, transeuntem, recta linea LM, ducta per centrum L, & punctum M. diametri AC, quæ communis sectio est circuli obliqui, & Aequatoris, ut constat, si Meridianus ABCD, concipiatur circa BD verti, donec rectus sit ad Aequatorem, seu planum Astrolabij. Fit enim tunc, & Aequator, & circulus obliquus ad Meridianum rectus, & eorum communis sectio ad eundem recta erit, ac proinde & ad rectam BD, in Meridiano existentem, perpendicularis erit in centro sphaeræ E. Cum ergo AC, ad BD, sit perpendicularis, erit ipsa AC, communis sectio circuli obliqui, & Aequatoris, siue plani Astrolabij. Refertur planum illud per eadem puncta, L, M, ductum: ideoque producta secabit obliquum circumulum in punctis N, O, quæ illis respondent, quæ a plano illo ex circulo obliquo in sphaera abscinduntur; adeo ut planum illud ex polo australi conspiciatur secare circumulum obliquum in punctis N, O, cum rarius visualis per omnia puncta illius plani circumductus ab eo non recedat, ac propterea perpetuo in LN, communi eius sectione cum plano Astrolabij Aequatoris, existat. Arcus ergo circuli obliqui CN, illum in sphaera representat qui arcui Aequatoris CP, arcus verò CO, illum, qui arcui CQ, æqualis est, & reliqui arcus FN, GO, reliquis arcubus BP, DQ, æquales sunt. Eademque est ratio de omnibus alijs rectis ex L, emissis. Quælibet enim duos arcus ex circulo obliquo abscindit, quorum is, qui a C, versus F, tendit, tot gradus complectitur, quot sunt in arcu Aequatoris à C, versus B, usque ad perpendicularem per punctum diametri AC ductam, ille autem qui à C, versus G, uergit, tot continet gradus, quot in arcu Aequatoris à C, versus D, usque ad eandem perpendicularem continentur: adeo ut si ex singulis gradibus Aequatoris ad diametrum AC, perpendiculares ducantur, & per earum puncta ex L, rectæ traiciantur, totus circulus obliquus in singulos gradus distributus sit. Sed satis est vnum semicirculum hoc modo dividere. Puncta enim diuisionum in alterum semicirculum translata dabunt gradus in altero illo semicirculo.

25. ITA QVÆ si abscindendus sit ex circulo obliquo arcus ab F, versus C, vel A, aut à G, versus C, vel A; aut à C, versus F, vel G, aut denique ab A, versus F, vel G, quorquot graduum, numerandi sunt illi gradus à B, versus C, vel A, in Aequatore; aut à D, versus C, vel A; aut à C, versus B, vel D; aut denique ab A, versus B, vel D; & à termino numerationis ad A C, perpendiculares ducenda. Nam recta ex L, per punctum huius perpendicularis in AC, electa dabit arcum qui queritur.

26. E CONTRARIO si de proposito arcu circuli obliqui, quot contineat gradus, queratur, ducendæ sunt ex terminis eius ad L, duæ rectæ, & ex punctis, ubi diametrum AC, secant, ad AC, duæ perpendiculares excitandæ. Arcus namque Aequatoris inter eas perpendiculares dabit graduum numerum, qui desideratur.

27. HAEC eadem intelligenda etiam sunt de quouis circulo obliquo, qui ad Meridianum non sit rectus, si pro meridiana linea BD, accipiat recta per eius centrum, & centrum Astrolabij ducta, & pro centro L, centrum alterius circuli maximi, qui sit instar Verticalis circuli primarij respectu circuli obliqui, tamquam Horizontis cuiusdam obliqui, &c.

VI DE autem in figura pulchram convenientiam, & quasi consensum huius modi cum altero illo prioris. Quenadmodum enim recta LM, in hoc modo exhibet

a 19. vnde,

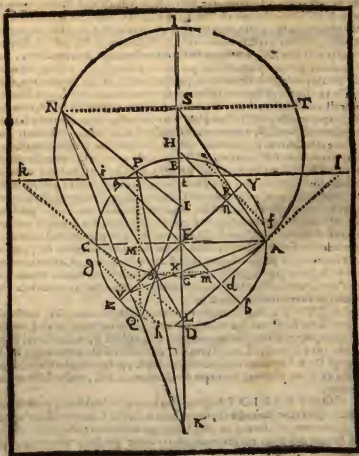
Gradus quilibet propositus, quo pascio in circulo obliquo maximo inueniunt in Astrolabio ex centro alterius circuli maximi, qui respectu illius est instar Verticalis primarij.

Quæ gradus in arcu dato circuli maximi obliqui in Astrolabio est eueniunt, ex centro alterius circuli maximi, qui respectu illius est instar Verticalis primarij cognoscuntur.

Quælibet quælibet obliqui maximi q ad alterum rectæ ubi ubi ubi ubi g. n. ex centro alteri ex c. max. q respectu illius est instar Verticalis primarij.

Cœnitis licet  
 etiam via diuina  
 dicitur maximam  
 etiamque, cum  
 prima

habet nobis in circulo obliquo arcus FN, GO, respondentes arcibus Aequatoris BP, DQ, ita eisdem nobis præbent rectæ IP, IQ, ex polo I, per eisdem gradus Aequatoris ductæ, ut prior pars primæ viz præcepit: Item eisdem omnino subministrant rectæ KQ, KP, ex altero polo K, per eisdem Aequatoris gradus contrario modo emissæ, vt primæ viz pars posterior exigit.



Que l'on tire  
une oblique ma-  
xime tangent  
à Aérobie.

28. NEQVE vero studiosum lectorem latere volo, rectas ex L. per A. & C. emissas tangere circulum obliquum in punctis A, C. Quoniam enim planum per AL. transiens, & circumducentur per omnia puncta diametri AC, (polico circulo ABCD, ad planum Aflrolabij, Aequatorisue; recto.) quæ communis sectio est circuli obliqui, & Aequatoris, fecit semper circulum obliquum per lineas ad diametrum AC. perpendiculares, quæ vtrinq; à punctis A, & C. arcus æquales abscindunt.

scindunt, ut constat ex lemmate 25. sit, ut cum primum ad puncta A, & C, per-  
 tenerit, non amplius secet circulum obliquum, sed in illis punctis illum con-  
 tingat, quod tamen Geometricè etiam mox probabitur. Cum ergo recta L A,  
 vel L C, communis sectio sit eiusdem plani cum plano Astrolabij, ac perinde ab  
 eo numquam recedat, sed perpetuo in illo existat, efficitur, ut eadem recta L C,  
 vel L A eundem circulum obliquum in Astrolabio tangat in puncto C, vel A. Si  
 enim secaret, secaret quoque planum illud per eam ductum, circulum obliquum  
 in sphaera in duobus punctis, quæ illis, in quibus à recta L C, vel L A, secaretur,  
 responderet. quod est absurdum; cum ipsum eontingat tantummodo in C, vel A, ut  
 diximus, & quod Geometricè ita quoq. demonstrabimus. Posito circulo ABCD,  
 ad planum Astrolabij Aequatoris sue, recto, ut diameter YZ, sit Meridiani, & cir-  
 culi obliqui communis sectio; si per AC, in Astrolabio iacentem concipiatur cir-  
 culus maximus duci ad circulum obliquum diametri YZ, in proprio situ rectus;  
 erit idem ad Meridianum rectus, cum transeat per A, C, polos Meridiani, hoc  
 est, per intersectiones Aequatoris cum circulo obliquo in sphaera. Igitur cum &  
 Meridianus, & circulus obliquus ad illum maximum circulum per AC, ductum  
 rectus sit, erit quoque eorum communis sectio YZ, ad eundem rectus, ac pro-  
 inde & AL, in plano Meridiani existens, & ipsi YZ, parallela, ad eundem circulū  
 maximum recta erit; Igitur planum per AL, in eodem Meridiani plano existi-  
 tem, & per punctum C, vel A, in sphaera existens ductum, hoc est, circulus ab eo  
 in sphaera factus, cum eodem circulo maximo rectos faciet angulos. Quocirca cū  
 & hic circulus per AL, & punctum C, vel A, ductus, & circulus obliquus per AC  
 ductus, (si omnia in proprio situ concipiantur in sphaera.) ad circulum illum ma-  
 ximum rectus sit; erit quoque communis eorum sectio ad eundem recta; ac pro-  
 inde & ad diametrum AC, circuli obliqui, & ad diametrum circuli per AL, & C,  
 vel A, ducti, quam circulus ille maximus facit, (Quoniam enim maximus ille cir-  
 culus secans circulum per AL, & C, vel A, ductum ad angulos rectos, ut probatū  
 est, secat eum bisariam, & per polos transibit per eius centrum, & in eo dia-  
 metrum efficiet.) perpendicularis erit cum utraq. diameter in eo maximo circu-  
 lo existat. Igitur eadem illa communis sectio circuli obliqui, & circuli per AL,  
 & per C, vel A, ducti, utrumq. circulum contingerit in C, vel A, ex coroll. prop.  
 16 lib. 3. Eucl. atque idcirco iidem duo circuli in C, vel A, se mutuo tangent, &  
 nullo modo secabunt, ex definitione lib. 2. Theodisij.

29. V E R V M rectas ex L, per A, & C, ductas tangere circulū obliquū AFCC  
 facilius sic probabimus. Quoniam ducta recta An, ad YZ, diametrum circuli ob-  
 liqui in sphaera perpendicularis cadit in H, centrum circuli obliqui in Astrola-  
 bio, ut supra demonstratum est Num. 3. huius propositionis, estq. AL, ipsi YZ, pa-  
 rallela; & erit angulus LAH, rectus. Igitur ex coroll. propo. 16 lib. 3. Eucl. recta  
 LA, circulum AFCC, in A, contingerit, &c.

S E D solvenda videtur hoc loco difficultas quædam, quæ alicui negotium  
 posset facessere. Cum enim rectæ FG, NO, auferant ex Horizonte arcus FN, GO  
 æquales, quod ad numerum graduum spectat, hoc est, referant in Horizontē sphae-  
 ræ duas parallelas, quarum una est communis sectio Horizontis, ac Meridiani,  
 altera vero communis sectio eiusdem Horizontis, & plani ducti per polum au-  
 stralem, & punctum L; (quod nimirum circumducti diximus circa rectam AL,  
 Horizontem parallelam in proprio situ, per omnes lineas, quæ in Horizonte me-  
 ridianæ lineæ ducuntur parallelæ) mirum alicui videri possit, rectas FG, NO,  
 coire in L, cum tamen parallelæ illæ, quas referunt, non coeant. Hinc, n. sequi  
 videtur ut quædam modum singula puncta rectarū FG, NO, respondent certis qui-

a 15. 1. The.

b 19. unde.  
c 8. unde.

d 18. unde.

e 19. unde.

f 13. 1. Tb.

g 29. primi.

Lineæ quædi in  
 Astrolabio circū  
 rectas representant  
 in eo circulo lineas  
 parallelas, & ab  
 eorum rectas



austali polo per illud punctū rectæ FL, vel NL, transiens cadit. Itaq. si circulus ABCD, intelligatur esse Horizon in proprio situ, vergente puncto B, in austrū, & D in septentrionē, C, in ortū, & A, in occasū oīa puncta parallelarū BD, PQ, quæ cōtinentur in semicirculis borealibus ED, MQ, habebūt respōdentia puncta in rectis FL, ML, vsq. ad punctū L, exclusiue, cōprehensa vero in semicirculis australibus LB, MP, habebūt puncta respōdentia in rectis E, F, MN, in infinitū extēsis, ut in sphaera materialis perspicuū est. Nō est ergo mirum, rectas FL, NO, ē sit parallelas representant, concurrere in L, quia non solum illas parallelas referunt, sed tota etiā plana, quæ per AL, in proprio situ, & per parallelas illas ducuntur, representant. Sicut igitur parallelæ illæ non existunt in omnibus partibus illorū planorum, ita neque omnia puncta rectarū FL, NL, plana illa representantium respondere possunt aliquibus punctis parallelarum, sed puncta illa, quæ representant partes planorum existentes extra parallelas, necessario extra parallelas apparebunt in Astrolabio. ita vt ad illas nullo modo pertineant.

30. TERTIA vt ad circulum quemlibet maximū obliquū in gradus partiemur in Astrolabio hac ratione. Vtrāq. semidiameter circuli obliqui in sphaera EY, EZ, secetur, per lem. 8 in partes inæquales, quas efficiunt perpendiculares ex singulis gradibus quadrantū a Y, a Z, ad YZ, demissæ. Satis autē est vnam diuidere, cū puncta illius in alterā translata eā eodem modo diuisant. Deinde ex A. polo australi per omnia puncta sectionum diametri YZ, rectæ ducantur secantes diametrum FG, circuli dati obliqui in punctis, per quæ si ad eandē diametrum FG, perpendiculares excitetur, diuisus erit circulus obliquus AF CG, in gradus. Exēpli causa, Si ex A. per punctum R, quod gradui 30. ab Y in vtramq. partem numerato vsq. ad e, f, respondet, recta ducatur AR, secans FG, in S. & per S, ad FG, perpendicularis excutetur NT, continebit vterq. arcus FN, FT, gr. 30. hoc est, referet arcū illum circuli obliqui in sphaera, qui vtriq. arcui Ye, Yf, æqualis est, & ita de cæteris. Demonstratio huius rei hæc est. Posito circulo ABCD, ad planum Astrolabij recto, vt YZ, diameter circuli obliqui cōmunis sectio sit Meridiani, & circuli obliqui, circulusq. tunc per YZ, & AC, ducatur: quoniam planū in sphaera per australem polū A, in eo situ circuli ABCD, & per rectam, quæ per R, ad diametrum YZ, in plano circuli obliqui perpendicularis est, ductū occurrit plano Astrolabij in S, facitq. per lem. 24 rectam ad FG, (quæ cōmunis sectio est Meridiani, siue circuli per polos Mundi, & polos circuli obliqui incidentis) perpendicularē transibit idē illud planum per rectam NT, conspicieturq. in Astrolabio eisdē gradus abscindere ex circulo obliquo AF CG, quos in sphaera ex eodē abscindit cum radius visualis per omnia puncta illius plani circumductus ab eonon recedat, ac propterea perpendicularē per R, ductā, auferentemq. hinc inde gr. 30. ab Y, incipiendo, in rectam NT, proiciat in Astrolabium. Arcus igitur circuli obliqui FN, FT, repræsentant in sphaera illos, qui arcubus Ye, Yf, æquales sunt; at vero arcus CN, AT, illos, qui æquales sunt arcubus ae, bf, & sic de aliis rectis ex A, emissis: ita vt si ex singulis gradibus Aequatoris ad diametrum YZ, perpendiculares demittantur, & per earum puncta ex A, rectæ egrediātur, recta FG secta conspicietur in punctis, per quæ perpendiculares ad FG, ductæ dabunt singulos gradus circuli obliqui.

G. Item nam quælibet maximū obliquum, quod ad Meridianum rectum sit, in gradibus distribuere ex polo australi Astrolabii.

31. ITA QVE si ex circulo obliquo abscindendus sit arcus quolibet graduum ab F, incipiendo, vel a G numerandi sunt gradus proposti ab Y, vel Z, in vtramq. partem. v. g. vsq. ad e, f, vel g, h, & recta ducenda ef, secans EY, in R, vel gh, secans EZ, in V. Rectæ enim AR, vel AV, occurrunt rectæ FG, in S, vel X, puncto, per quod perpendicularis ad FG, ducta NT, vel OM, auferet vtrumq. arcū

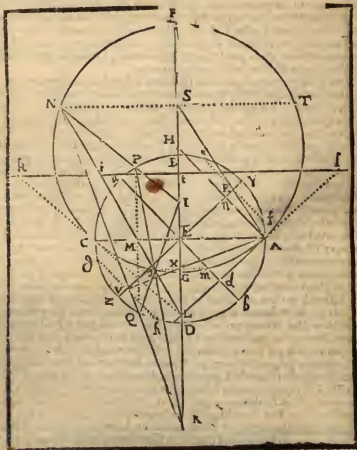
Quodamquolibet propoſitū in circulo maximo obliquo ad Meridianum rectum ex polo australi Astrolabii.



Quæ gradus in  
ares datæ circuli  
maxime obliqui  
ad Meridianum  
rectis continen-  
tur, ex polo, & a-  
diale Aalem-  
mote cognosce-  
re.

FN, IT, vel GO, Gm, continentem datum numerum graduum, qui in arcibus  
Ye, Yf, vel Zg, Zh, continentur.

33. CONTRA si scire quis velit, quot gradus in dato arcu circuli obliqui  
contineantur, ducende sunt ex terminis illius ad FG, dux perpendicularares, & ex  
earum punctis, vbi FG, secatur, ad A, dux rectæ ducendæ, quæ secent YZ, in duo-  
bus punctis, atque ex ijs ad YZ, dux perpendicularares erigendæ. Arcus. n. Aequa-  
toris inter illas perpendicularares indicabit numerum graduum, qui quæritur.



Ex circulo quæ-  
ritur maxima obli-  
quitas in Astro-  
labio, quæ sit a  
rectis in rectis  
vbi sit pars in  
quod sit ex polo  
adiale Astrolabii  
quæritur.

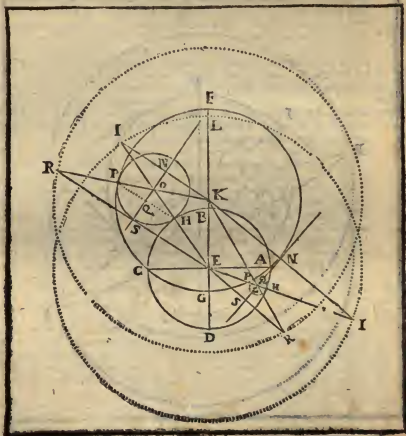
33. PERSPICVVM autem est, rationem hanc quadrare etiam in omnem  
alium circulum obliquum, qui ad Meridianum rectus non sit, si pro meridi ana  
linea BD, accipiat recta per eius centrum, & centrum Astrolabii ducta, quæ ni-  
mirum communis sectio sit plani Astrolabii Aequatoris, & circuli maximi  
per mundi polos, & polos circuli obliqui ducti, &c.

HC

HIC etiam videre licet conuenientiam huius tertie viz cum prioribus duabus. Nam iidem prorsus arcus FN, GO, vel CN, CO, per hanc inuenti sunt, quos per illas inuenimus.

34. LIBET hoc loco explicare aliam adhuc viam distribuendi maximū quēuis circulum obliquum in gradus, quæ licet vsum videatur habere aliquanto magis impeditū, quā aliz, quas explicauimus, præsertim si totus circulus in gradus sit distribuendus, cōmodissima tamen est, si vnus interdū, aut alter gradus duplaxat inuestigādus sit: quia in ea neq; poli circuli obliqui requirūtur, vt in primo

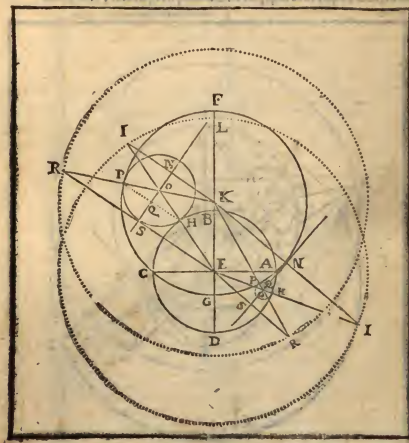
Consulatur reuera  
via diuidentis cir-  
culos maximos  
obliquos, cū pri-  
mis datis.



modo, quæ Num. 17. & 20. explicauimus; neque centrum maximi circuli, qui instar est Verticalis primarij respectu dati circuli obliqui, vna cū sectionibus diametri AC, vt in secunda ratione Num. 24. explicata; neq; deniq; diameter circuli obliqui diuisa in Analēmate, vt tertius modus postulabat; sed solū per rectas lineas, ex cētro Aequatoris, & proprio centro eductas persequitur, hoc videlicet modo.

Circulum quem-  
vis maxime obli-  
quum in Astro-  
lino distribuere  
in gradus ex pro-  
prio centro, & ef-  
fere Astrolobij.

Sit Aequator ABCD, cuius centrum E, & circulus obliquus quicumque AF CG, cuius centrum K; sitq; gradus Aequatoris H, inveniendum punctum respon- dens in circulo obliquo. Ducatur ex E, centro Aequatoris per H, punctum da- tum recta EH, in qua producta sumatur HI, aequalis semidiametro circuli obliqui, in quo punctum respondens inveniendum est. (quando totus circulus in gradus dividendus sit, vel plura puncta invenienda, expedit, ut sumpta recta BL, aequali semidiametro FK, ex E, per L, circulus L, I, describatur. Ita enim om-



nes rectae ex E, educit usque ad circulum istum habebunt inter eundem, & Aequatorem adiectas portiones semidiametro FK, aequales. Cum enim tam EL, EI, ex centro, quam EB, EH, aequales sint, erunt quoque reliquae BL, HI, aequales. & sic de ceteris. & iungatur ad centrum K, circuli diuidendi recta IK, quam bisariam, & ad angulos rectos secet NO, secis EI, in O, puncto, per quod ex K, centro recta ducatur KO, secans circulum diui-  
dendum

dendum in P. Dico punctum P, puncto dato H, respondere, hoc est, arcus BH, FP, æquales esse in numero graduum. Quoniam enim duo latera KN, NO, duobus lateribus IN, NO, æqualia sunt, angulosq; continent æquales rectos; erunt & bases OK, OI, æquales. Sunt autē & KP, IH, æquales, quod illa sit semidiameter obliqui circuli: hæc vero eidem semidiametro ponatur æqualis. Ablatis igitur æqualibus ex æqualibus, reliquæ OP, OH, æquales quoque erunt. Quocirca circulus ex O per H, P, descriptus utrumque circulum tanget, (eo quod rectæ OH, OP, ad centra E, K, pertineant,) ut in lemmate 42. ostendimus, circumq; sphæræ referet eosdem tangentem in punctis, quæ punctis I, P, respondēt: ac proinde per lemma 43. arcus BH, FP, æquales numero gradus complectentur. Punctum porro P, inuenietur quoque per rectam KP, constituentem in centro K, angulum angulo I, æqualem.<sup>b</sup> Nam sic rursus æquales erunt rectæ OK, OI, &c. Immo si per punctum H, datum in Aequatore agatur HP, parallela rectæ KI, inuentum erit idem punctum P. Quia enim isoscelia sunt triangula IOK, HOP, angulosque ad O, habent æquales; erunt reliqui reliquis æquales.<sup>c</sup> Cum ergo tā I, K, quam H, P, inter se æquales sint, erunt quoque OIK, OHP, æquales: ac proinde IK, HP, parallelæ erunt.

a 4. primi.

b 6. primi.

c 15. primi.

d 5. primi.

e 27. vel 28. primi.

KVR SVS puncto P, circuli obliqui reperendum sit punctum in Aequatore respondens. Ducta ex K, centro obliqui circuli per datū in eo punctū P, recta, accipiat PR, æqualis semidiametro Aequatoris, in quo punctum respondens inueniendum est: (Hic quoque, si plura puncta inuenienda sint, describendus erit circulus ex K per R, ut omnes rectæ ex K, ad eum circulum eductæ habeant segmenta inter eundem, & circulum obliquum semidiametro PR, æqualia.) Ducta autem ex R, ad E, centrū Aequatoris recta RE, secetur bifariam, & ad angulos rectos per rectam SO, quæ secet KR, in O. Nam rursus recta ex E, centro per O, ducta dabit in Aequatore punctum H, quæsitum. Nam rursus tam OE, OR, quam HE, PR, æquales sunt. Igitur æqualibus demptis ex æqualibus, reliquæ OH, OP, æquales erunt. Quapropter circulus ex O, per H, P, descriptus utrumque circulum tanget, & eo quod rectæ OH, OP, ad centra E, K, pertineant. Idem quoque punctum H, reperietur, si in E, centro fiat angulus R, æqualis angulus E: vel si ex dato puncto P, in obliquo circulo parallela ducatur ipsi RE, &c.

Circulum quem  
vis maximum A  
strolabii partitū  
in gradus p. aliū  
circulum maxi  
mum diuisum.

Quo arcui in cir  
culo quous ma  
ximo abscindere  
arcum æqualem  
in numero gra  
duum ex quous  
aliū circulo ma  
ximo.

ATQVE hæc ratio in omnes circulos maximos quadrat, etiam si neuter duorum circulorum sit Aequator.

35. ITAQVE datis duobus circulis maximis in Astrolabio, si in vno eorum detur arcus quantuscunque à communi eorum sectione inchoatus, facili negotio ei æqualem in numero graduum ex altero refecabimus. Nam si datus sit arcus CP, in circulo AFCG, (secantibus sese duobus maximis circulis ABCD, AFCG, in A, & C.) si ex eius centro K, ducatur per punctum extremum P, recta, & in ea producta sumatur PR, semidiametro alterius circuli, æqualis, ducaturq; ex R, ad eiusdem centrum E, recta, quam ad angulos rectos, & bifariam secet SO, secans KR, in O, dabit recta ex O, ad centrum E, eiusdem circuli arcum CH, arcui CP, æqualem, & sic de cæteris. Potest quidem & hoc fieri per primum modū diuidendi circulos obliquos in gradus, sed opus est prius inuenisse datorum circulorum polos. Nam si ex termino dati arcus ad eius polum recta ducatur, abscindetur ex Aequatore arcus æqualis: Per cuius te, minum si ex polo alterius circuli recta ducatur, abscissus erit ex eo arcus æqualis qui situs. Sed ratio hoc loco explicata commodior videtur, cum polis circulorum non indigeat.

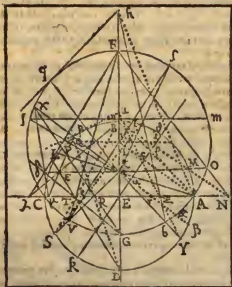
36. ALIVM quoque modum distribuendi maximos circulos in gradus per facilem, atque iucundum reperies in sequenti propos. Num. 36. Hic autem negotium

tium hoc concludemus alio quodam modo pulcherrimo per lineas rectas: quippe quo unum idemque punctum in circulo maximo inueniri possit per plurimas rectas lineas. Est autem eiusmodi.

Aliter modos pulcherrimos monstrandi circulum quoniam maximum obliquum esse.

SIT Aequator ABCD, cuius centrum E; circulus maximus obliquus quicunque AFCG, cuius centrum H; & diameter vera i k, recta DF, per eius centrum, & centrum Astrolabij ducta, referens circulum maximum per polos mundi, & polos ipsius ductum, instar Meridiani cuiusdam proprii, & eiusdem obliqui cuius circuli h. Et quia recta AC, communem sectionem Aequatoris & dati circuli obliqui in sphaera representat, ut in scholio sequenti Num. 1. demonstrabitur, apparebunt omnia puncta communis illius sectionis in sphaera existentis, in hac communi sectione AC, quae in Astrolabio apparet, in eisdem prorsus distan-

tiis, & situ, quem in sphaera obtinent, cum eadē sint puncta vera in sphaera, & visa in Astrolabio; propterea quod radii visuales ex polo australi procident in iisdem punctis terminantur, & non ulterius protenduntur: quippe cū communis illa sectio sit eadē prorsus, quae visa. Conciplatur circulus ABCD, circa BD, moueri, donec rectus sit ad Aequatorem, & i k, diameter circuli obliqui proprium situm habeat, vergente semicirculo BAD, versus austrum infra planum Astrolabii, hoc est, a tergo ipsius, & semicirculo BCD, boreā versus supra planum Astrolabii: quo posito, procidentur omnia puncta diametri i k, in lineam FD, per radios visuales ex A, emissos, cum tres rectae AC, i k, FD, in ea positione sint in eodem



circulo ad obliquum circulum recto, qui videlicet instar Meridiani est circuli obliqui per diametrum i k, ducti. Quoniam vero planum, in quo obliquus circulus maximus diametri i k, existit, circa AC, circumductam congruet aliquando cum Aequatore, sicut rectae ex quolibet puncto Astrolabii in recta FD, vel etiam extra ipsam posito, per gradus circumferentiae ABCD, emissae secant rectam AC, in eisdem punctis, in quibus eandem secarent, si ex respondentibus punctis plani, in quo circulus obliquus diametri i k, proprium situm habent, s, per gradus circuli obliqui educerentur. Verbi gratia. Recta B s, per extremum punctum S, arcus CS, grad. 30. ducta secat AC, in T, puncto, in quo eandem secat recta ex puncto i, proprium situm habente, quod puncto B, respondet, (cum ambo puncta aequaliter absint a centro E, & in eodem Meridiano dati circuli existant)educta per grad. 30. circuli obliqui a puncto C, numeratū: propterea quod,

quod, ut dictum est, circulus obliquus diametri  $ik$ , circa  $AC$ , circumuolutus cōgruit necessario cum Aequatore, vel plano Astrolabii, & vicissim planū Aequatoris, vel Astrolabii circa  $AC$ , circumuolutum necessario cum circulo obliquo proprium situm habente congruit; & punctum  $i$ , cum  $B$ ; &  $k$ , cum  $D$ . Constat autem rectam  $BS$ , in eodem semper puncto  $T$ , secare rectam  $AC$ , quantumvis planum circuli  $ABCD$ , circa  $AC$ , circumducatur. Eadem de causa recta, quæ ex  $k$ , in plano circuli obliqui proprium situm habente duceretur per punctum puncto  $Q$ , respondens, secaret eandem  $AC$ , in  $R$ , ubi a recta  $DQ$  secatur. Sic recta  $IS$ , eandem secat in  $e$ , puncto, in quo a recta secaretur, quæ ex puncto  $e$ , æqualem cum puncto  $i$ , distantiam habente in diametro  $ik$ , à centro  $E$ , duceretur in plano circuli obliqui proprium situm habente, ad punctum respondens puncto  $S$ . Et sic de cæteris.

**HIS** positis, si arcui  $AM$ , æqualis arcus abscindendus sit, ducemus ex aliquo puncto rectæ  $FD$ , ut ex  $B$ , per  $M$ , rectam, quæ ipsam  $AC$ , secet in  $N$ . Et quia punctū  $i$ , circuli obliqui, quod respondet puncto  $B$ , apparet ex polo australi in  $F$ , apparebit tota recta  $BN$ , transire per duo puncta  $F$ ,  $N$ ; quandoquidē eius pñctum  $B$ , vel  $i$ , conspicitur in  $F$ ; &  $N$ , in  $N$ . Ducta ergo recta  $FN$ , secabit obliquū circum in puncto  $O$ , quod puncto  $M$ , respondebit, propterea quod punctum  $M$ , circuli obliqui  $ABCD$ , propriam positionem habentis apparet in  $O$ , puncto, per quod recta  $BN$ , per datum punctum  $M$ , transiens, conspicitur transire. ut dictum est. Eodem pacto ducta recta  $BS$ , secante  $AC$ , in  $T$ , cadet ducta recta  $FT$ , in  $V$ , pñctum respondens puncto  $S$ . Rursus quia punctum  $k$ , quod respondet puncto  $D$ , apparet in  $G$ ; si ducatur recta  $DQ$ , secans  $AC$ , in  $R$ , cadet ducta recta  $GR$ , in punctum  $X$ , ipsū  $Q$ , respondens.

**SE** D quoniam rectæ ex punctis  $B$ , &  $D$ , per propinqua puncta circumferentiarum  $ABCD$ , educæ secant rectam in  $AC$ , productam extra circum valde oblique; ut omnia puncta intra circum habeamus, ducemus per puncta semicirculi  $ABC$ , rectas ex  $D$ . Nam rectæ ex  $G$ , per intersectionum puncta in recta  $AC$ , dabunt in semicirculo obliquo  $AFC$ , puncta respondentia. Per puncta autem semicirculi  $ADC$ , ducemus rectas ex  $B$ . Rectæ enim ex  $F$ , per puncta intersectionum in recta  $AC$ , indicabunt in semicirculo obliquo  $AGC$ , puncta respondentia. Atque per hæc duo puncta  $F$ ,  $G$ , binis punctis  $B$ ,  $D$ , respondentia commodissime totus circulus in gradus distribuetur.

**HAC** eadem ratione ex quolibet puncto rectæ  $BD$ , præter cētrum Astrolabii  $E$ , (si tamen radius ex  $A$ , ad illud emissus, diametrum  $ik$ , etiam productam, si opus sit, cōmodè secet) rectas educere poterimus, secantes obliquum circum in gradus; si nimirum ex  $A$ , ad illud punctū radiū emitamus, & punctum intersectionis illius cum diametro  $ik$ , in rectam  $FD$ , ex  $E$ , transferamus. Nam si ex hoc puncto in lineam  $FD$ , translatō per quēlibet gradum circuli  $ABCD$ , rectā ducamus secantē  $AC$ , cadet recta ex assumpto puncto per punctū intersectionis in recta  $AC$ , emissā in gradum circuli obliqui propositū. Verbi gratia, Si ex  $H$ , centro obliqui circuli ducenda sit recta cadens in grad. 30. a puncto  $C$ , versus  $G$ , numeratim, ducemus radiū  $AH$ , secantē in  $ik$ , in  $c$ , puncto, in quo cētrum  $H$ , apparet, & rectæ  $Ec$ , æqualem abscindemus  $El$ , ut punctum translatum habeamus  $L$ . Deinde ex  $I$ , puncto translatō ad  $S$ , punctum terminans grad. 30. rectam emittemus secantem  $AC$ , in  $e$ . Rectæ enim ex  $H$ , per  $e$ , electa cadet in  $V$ , grad. 30. quæ sitūscum recta  $IS$ , projiciatur in rectam  $He$ ; quandoquidem eius punctum  $c$ , cui respondet punctum  $i$ , apparet in  $H$ , & recta  $le$ , per punctum  $e$ , transire conspicitur. Quemadmodum autem recta  $IS$ , producta secat Aequato-

Binis punctis obliqui circuli ad distanciam optima quæ dicitur.

Ex quolibet puncto horisiano li neæ circuli obliqui rectas educere secantes circum maximum in gradus.

cto, a quo recta per  $\epsilon$ , ducta extra circulum ABCD, cadit, (cuiusmodi est punctum B,) quodcumque aliud punctum Q. Ducta enim recta Q $\epsilon$ , secante AC, in  $\mu$ , si inueniatur punctum X, in circulo obliquo respondens a sumpto puncto Q, & ducatur X $\mu$ , secabitur GT, in eodem puncto  $\delta$ , quæsito. Immo inuenta una duntaxat linearum F $\gamma$ , GT, X $\mu$ , in qua punctum datum  $\epsilon$ , appareat, si ex K, polo viso circuli obliqui per  $\epsilon$ , recta ducatur, secabit ea illam rectam in eodem puncto  $\delta$ , quæsito. Nam cum polo viso K, respondeat in diametro i k, punctum  $\alpha$ , sintque æquales Ea, EK, non differet punctum translatum a viso. Quare in eadem recta K $\epsilon$ , existet idem punctum  $\delta$ , apparens, quemadmodum in KQ, producta existit punctum visum X, puncto Q. respondens, quod lines KQ, a linea r K, non differat, vt supra dictum est. Si punctum datum sic in recta FD, hoc est, in diametro circuli obliqui, cui recta FD, (circumducto circa AC, plano Astrolabii) congruit, vt v.g. punctum I, abscindemus rectæ EL, æqualem Ec; ex diametro i k, vt habemus punctum verum c. Nam radius Ac, indicabit punctum c, visum in H

EXCIPIENDA autem sunt puncta in communi sectione cuiusvis circuli obliqui in sphaera, & plana, quod per polum australem Aequatori ducitur parallelum, existentia. Hæc enim nulla habent puncta visa respondentia in Astrolabio; cum tota illa communis sectio in Astrolabio euanescat, & nullum eius punctum in Astrolabio appareat: quippe cum omnes radii visuales in illo plano parallelo existentes, plano Aequatoris, Astrolabii æquidistant. Qua de re plura scribemus propof. 6. Num. 37.

VICISSIM dato quouis puncto  $\delta$ , viso in Astrolabio, inueniemus eius situm verum in sphaera, hoc est, in circulo illo sphaeræ, quem circulus Astrolabii, in quo punctum  $\delta$ , visum intelligitur, representat. Ductis enim ex F, G, punctis circuli obliqui per datum punctum  $\delta$ , rectis secantibus AC, in  $\gamma$ , T, ducantur ex  $\gamma$ , T, ad puncta B, D, punctis F, G, respondentia rectæ intersecantes sese in  $\epsilon$ , puncto, quod erit quæsitum; cum rectæ B $\gamma$ , DT, proliscantur in rectas F $\gamma$ , GT, &c. Eodem modo si per  $\delta$ , ducatur alia recta  $\delta$ X, secans AC, in  $\mu$ , & puncto X, respondens punctum Q reperitur. transibit ducta recta  $\mu$ Q, per idem punctum  $\epsilon$ .

SOLVM punctis, quæ in recta ad FD, perpendiculari ducta per centrum circuli, qui instar est proprii Verticalis dati circuli obliqui, cuiusmodi est punctum L, in superiori figura Num. 24. assignari non possunt vera puncta respondentia

Quæ puncta vera in plano dati circuli obliqui in sphaera non habent respondentia puncta visa in Astrolabio.



Quæ puncta visa in Astrolabio, inueniuntur eius situm verum in sphaera, hoc est, in circulo illo sphaeræ, quem circulus Astrolabii, in quo punctum  $\delta$ , visum intelligitur, representat.

Quæ puncta visa in Astrolabio non habent respondentia puncta visa in sphaera.



dentis in plano circuli obliqui. Cum enim ea recta referat planum, quod per polium australem ducitur, circulo obliquo in sphaera parallelium, ut prop. 6. Num. 3. ostendimus, existent vera puncta, quae punctis in dicta recta existentibus respondent, in illo plano parallelo, non autem in illo circulo obliquo. Quod si quis eo modo, quem explicauimus, tentet inuenire in Horizonte verum punctum respondens puncto viso L, in figura Num. 24. ducendo, videlicet rectas ex L, per duo apparentia puncta in Horizontis circumferentia, reperiet duas rectas, quae per sectionum puncta rectae AC, cum illis duabus rectis, & per puncta circuli ABCD, apparentibus illis punctis Horizontis respondentia ducuntur, parallelas esse recta FD, non autem sese interfecare. Si autem cuius alij puncto praedictae rectae perpendicularis ad FD, per L, ducta respondens verum punctum in eodem Horizonte vero inuenire velit, reperiet duas rectas etiam inter se parallelas per intersectionum puncta in recta AC, ductas, quamuis ipsi FD, non acquidissent, &c.

Ex hoc colligitur, ex quocunque puncto in Astrolabio extra meridianam lineam, & recta AC, dato, maximū circulū posse diuidi. Na si ex puncto J, inueniendū sit u.g. punctū respondens dato puncto Q, inuestigandū prius erit, ut proximē ostēsum est, punctū verū i. puncto J, respondens. Deinde per i. punctū verū inuētum ad Q, ducenda recta secans AC, in  $\mu$ . Recta. n. ex J, per  $\mu$ , ducta cadet in X, punctum puncto dato Q, respondens, quod tota recta Q $\mu$ , in rectam X $\mu$ , proluciat, ut ex dictis constat: quandoquidē i. punctum verū est in circulo ABCD, quem obliquus AFCG, repraesentat, quod quidem apparet in J, &c. Hic etiam excipienda sunt puncta in recta ad FD, ducta perpendiculari per centrum proprii Verticalis dati circuli obliqui. Cum enim, ut dictum est, illa puncta non habeant vera puncta respondentia in circulo illo obliquo in sphaera, non poterit ex illis punctis visus circulus in gradus distribui eo modo, quem explicauimus.

QVO autem pacto diuisio fieri possit, & quidem per lineas parallelas ex puncto illo, quod in sphaera respondet puncto, in quo diametrum k i, circuli obliqui productam secat recta ad AC, perpendicularis in A, polo australi, trademus pro pos. 6. Num. 37. Vbi etiā alium modum reperies, quo circulus obliquus visus per rectas per centrum E, Astrolabii emissas in gradus distribuatur, ita ut quilibet recta offerat duo puncta per diametrum opposita. Postremo ibidem Num. 38. eosdem circulos tam maximos, quam non maximos in gradus partemur cōmodissime ex quolibet puncto dato in communi sectione plani Astrolabii, & circuli propositi in sphaera. Hos enim tres modos cum in locum distulimus, ne figura hic proposita nimis tanta linearum multitudine confunderetur.

Ex quolibet puncto extra meridianam lineam dato in Astrolabio, ducens circulum maximū in gradus distribuatur.

Alia res via distribuendi circulos obliquos in gradus cum per lineas meridianas lineas parallelas, cum ex centro Astrolabii, cum denique ex quolibet puncto in communi sectione circuli dati, & plani Astrolabii, extra lineam meridianam dato.

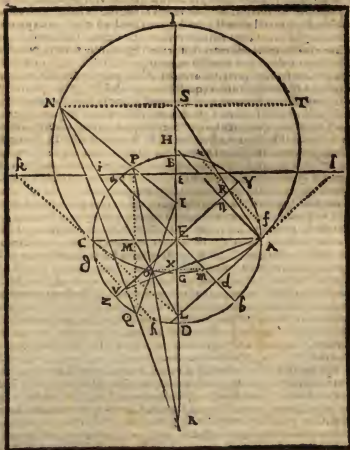
S C H O L I V M.

1. IAM vero quilibet circulus maximus obliquus, qui ad Meridianū rectus sit, ac proinde centrū in linea meridiāna Astrolabii habeat, necessario in Astrolabio, si erratū non sit, per puncta A. & C, ubi Aequator ab Horizonte recto AC, secatur, trāsibit. Quomā enim puncta A, C, sunt illa, in quibus Horizon, Verticalis primarius, Ecliptica, (positus principis  $\odot$ , &  $\oslash$ , in Meridiano, & quicunq; alius circulus maximus polos habens in Meridiano, & ac proinde ad eū rectus existens, Aequatorē interfecit: propterea quod recta AC, refert Horizontē rectū, vel Colum aquinoctiorū, congruē solstitiorū Colum cū Meridiano, ut prop. 4. Num. 1. demonstrauimus: sit ut in plano Astrolabii circulus huiusmodi maximus obliquus conspiciatur necessario trāsire per duo illa puncta A, C, quandoquidem per ea repraesentantur illa puncta sphaera, per quae idem ille circulus ducitur.

Circuli maximus obliquus, & ad Meridianum rectus, per quae puncta Aequatoris ducantur in Astrolabio.

a 15. 1. Tab.

per puncta rectæ AC, emissas. Nam per lemma 7. rectæ AC, kl, similiter secantur illis punctis. Cum ergo & rectæ ex L, similiter secent rectas easdem AC, kl, ex scholio propof. 4 lib. 6. Eucl. fit, vt ex recta ex L, per quodlibet punctum vnus earum ducta transeat per punctum respondens, & simile alterius. Ita vides rectâ LN, transire per puncta respondentia M, i, cum eadem sit proportio CM, ad ME quæ k, i, ad i, t, ex prædicto scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. Idem hoc remedium adhibendum erit in diuisionibus parallelorum in gradus, vt propof. 6. Numer. 36. dicitur.



RECTE autem hoc modo circulum obliquum distribui in gradus, sic demonstrabitur. Per lemma 25. planum in sphaera per rectam AL, ductum vtcunq. aufert ex circulo obliquo diametri YZ, cui AL, æquidistat, duos arcus æquales a punctis Y, Z, inchoatos. Igitur idem illud planum in Astrolabium projectum  
ab.

abscindere conspicietur ex polo australi eosdem illos arcus æquales ex Horisō-  
re in Astrolabium profecto, illos videlicet, qui abscissis arcubus in sphaera respō-  
dent. Cum ergo planum illud per polum australem incedens faciat, per propo-  
s. in Astrolabio rectam lineam per centrum L, transeuntem, recta linea LM, duc-  
ta per centrum L, & punctum M. diametri AC, (quæ communis sectio est circu-  
li obliqui, & Aequatoris, ut constat, si Meridianus ABCD, concipiatur circa BD  
verti, donec rectus sit ad Aequatorem, seu planum Astrolabij. Erit enim tunc, &  
Aequator, & circulus obliquus ad Meridianum rectus, ideoq. & eorum commu-  
nis sectio ad eundem recta erit, ac proinde & ad rectam BD, in Meridiano exis-  
tentem perpendicularis erit in centro sphaeræ E. Cum ergo AC, ad BD, sit per-  
pendicularis, erit ipsa AC, communis sectio circuli obliqui, & Aequatoris, siue  
plani Astrolabij. Referet planum illud per eadem puncta, L, M, ductum: ideoque  
producta secabit obliquum circulum in punctis N, O, quæ illis respondent, quæ  
a plano illo ex circulo obliquo in sphaera abscinduntur: adeo ut planum illud ex  
polo australi conspiciatur secare circulum obliquum in punctis N, O, cum ra-  
dius visualis per omnia puncta illius plani circumductus ab eo non recedat, & c  
propterea perpetuo in LN, communi eius sectione cum plano Astrolabij Ae-  
quatoris siue, existat. Arcus ergo circuli obliqui CN, illum in sphaera representat  
qui arcui Aequatoris CP, arcus vero CO, illum, qui arcui CQ, æqualis est, &  
reliqui arcus FN, GO, reliquis arcubus BP, DQ, æquales sunt. Eademq. est ratio  
de omnibus alijs rectis ex L, emissis. Quælibet enim duos arcus ex circulo obli-  
quo abscindit, quorum is, qui a C, versus F, tendit, tot gradus complectitur, quot  
sunt in arcu Aequatoris à C, versus B, vsque ad perpendicularem per punctum  
diametri AC ductam, ille autem qui à C, versus G, uergit, tot continet gradus,  
quot in arcu Aequatoris à C, versus D, vsque ad eandem perpendicularem con-  
tinentur: adeo ut si ex singulis gradibus Aequatoris ad diametrum AC, perpen-  
dicularis ducantur, & per earum puncta ex L, rectæ traijiciantur, totus circulus  
obliquus in singulos gradus distributus sit. Sed satis est vnum semicirculum hoc  
modo dividere. Puncta enim diuisionum in alterum semicirculum translata da-  
bunt gradus in altero illo semicirculo.

19. unde,

Grades quolibet  
propositis, quo  
pactis in circulo  
obliquo maximo  
inueniuntur in A-  
strolabio ex ætate  
alterius circuli  
maximi, qui res-  
pectu illius est  
inclin Verticalis  
primarij.

Quæ gradus in  
arco dato circuli  
maximi obliqui  
in Astrolabio est  
inueniunt, ex ætate  
alterius circuli  
maximi, qui res-  
pectu illius est  
inclin Verticalis  
primarij, capere  
sunt.

Circulo quocumque  
obliquo maximo  
quicquid rectæ  
ab ætate alterius  
gradus ex centro  
alteri sit. max.  
q. respectu illius  
est inclin Verticalis  
primarij.

25. ITA QVE si abscindendus sit ex circulo obliquo arcus ab F, versus C,  
vel A, aut à G, versus C, vel A; aut à C, versus F, vel G, aut denique ab A, versus  
F, vel G, quotquot graduum, numerandi sunt illi gradus a B, versus C, vel A, in  
Aequatore; aut a D, versus C, vel A; aut a C, versus B, vel D; aut denique ab A,  
versus B, vel D; & à termino numerationis ad A C, perpendicularis ducenda.  
Nam recta ex L, per punctum huius perpendicularis in AC, electa dabit arcum  
qui queritur.

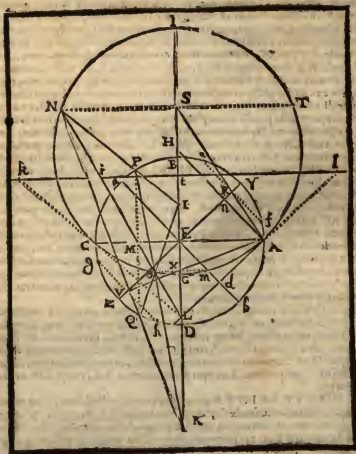
26. E CONTRARIO si de proposito arcu circuli obliqui, quot conti-  
neat gradus, queratur, ducendæ sunt ex terminis eius ad L, duæ rectæ, & ex pū-  
ctis, ubi diametrum AC, secant, ad AC, duæ perpendiculares excitandæ. Arcus  
namque Aequatoris inter eas perpendiculares dabit graduum numerum, qui  
desideratur.

27. HÆC eadem intelligenda etiam sunt de quouis circulo obliquo, qui  
ad Meridianum non sit rectus, si pro meridiana linea BD, accipiatur recta per  
eius centrum, & centrum Astrolabij ducta, & pro centro L, centrum alterius cir-  
culi maximi, qui sit instar Verticalis circuli primarij respectu circuli obliqui,  
tamquam Horizontis cuiusdam obliqui, &c.

VI DE autem in figura pulchram convenientiam, & quasi consensum huius  
modi cum altero illo prioris: Quænammodum enim recta LM, in hoc modo exo-  
hibet

Constructio secun-  
da via duobus di-  
stinctis maximis  
obliquis, cum  
prima

habet nobis in circulo obliquo arcus FN, GO, respondentes arcibus Aequato-  
ris BP, DQ, ita eosdem nobis præbent rectas IP, IQ, ex polo I, per eosdem gra-  
dus Aequatoris ductas, ut prior pars primæ viz præcepit. Item eosdem omnino  
subministrant rectas KQ, KP, ex altero polo K, per eosdem Aequatoris gradus  
contrario modo emissas, ut primæ viz pars posterior exigit.



Quæ linea circuli  
obliqui in  
circulo tangat  
in Astrolabio.

22. NEQVE vero studiosum lectorem latere volo, rectas ex L, per A, & C,  
emissas tangere circulum obliquum in punctis A, C. Quoniam enim planum per  
AL, transiens, & circumductum per omnia puncta diametri AC, (posito circulo  
ABCD, ad planum Astrolabij, Aequatorisue, recto.) quæ communis sectio est  
circuli obliqui, & Aequatoris, secat semper circulum obliquum per lineas ad dia-  
metrum AC, perpendiculares, quæ utrinquæ punctis A, & C, arcus æquales ab-  
scindunt,

seindunt, vt constat ex lemmate 25. sit, vt cum primum ad puncta A, & C, per-  
 tenerit, non amplius fecit circulum obliquum, sed in illis punctis illum con-  
 tingat, quod tamen Geometrice etiam mox probabitur. Cum ergo recta I A,  
 vel I C, communis sectio sit eiusdem plani cum plano Astrolabij, ac proinde ab  
 eo numquam recedat, sed perpetuo in illo existat, efficitur, vt eadem recta I C,  
 vel I A eundem circulum obliquum in Astrolabio tangat in puncto C, vel A. Si  
 enim secaret, secaret quoque planum illud per eam ductum, circulum obliquum  
 in sphaera in duobus punctis, quae illis, in quibus à recta I C, vel I A, secaretur,  
 responderet. quod est absurdum; cum ipsum contingat tantummodo in C, vel A, vt  
 diximus, & quod Geometricè ita quoque demonstrabimus. Posito circulo ABCD,  
 ad planum Astrolabij Aequatorisue, recto, vt diameter YZ, sit Meridiani, & cir-  
 culi obliqui communis sectio; si per AC, in Astrolabio iacentem concipiatur cir-  
 culus maximus duci ad circulum obliquum diametri YZ, in proprio situ rectus;  
 erit idem ad Meridianum rectus, cum transeat per A, C, polos Meridiani, hoc  
 est, per intersectiones Aequatoris cum circulo obliquo in sphaera. Igitur cum &  
 Meridianus, & circulus obliquus ad illum maximum circulum per AC, ductum  
 rectus sit, erit quoque eorum communis sectio YZ, ad eundem rectus, ac pro-  
 inde & AL, in plano Meridiani existens, & ipsi YZ, parallela, ad eundem circulū  
 maximum recta erit; Igitur planum per AL, in eodem Meridiani plano existi-  
 tem, & per punctum C, vel A, in sphaera existens ductum, hoc est, circulus ab eo  
 in sphaera factus, cum eodem circulo maximo rectos faciet angulos. Quocirca cū  
 & hic circulus per AL, & punctum C, vel A, ductus, & circulus obliquus per AC  
 ductus, (si omnia in proprio situ concipiuntur in sphaera.) ad circulum illum ma-  
 ximum rectus sit; erit quoque communis eorum sectio ad eundem recta; ac pro-  
 inde & ad diametrum AC, circuli obliqui, & ad diametrum circuli per AL, & C,  
 vel A, ducti, quam circulus ille maximus facit, (Quoniam enim maximus ille cir-  
 culus secans circulum per AL, & C, vel A, ductum ad angulos rectos, vt probatū  
 est, secat eum bisariam, & per polos transibit per eius centrum, & in eo dia-  
 metrum efficit.) perpendicularis erit cum utraq. diameter in eo maximo circu-  
 lo existat. Igitur eadem illa communis sectio circuli obliqui, & circuli per AL,  
 & per C, vel A, ducti, utrumque circulum continget in C, vel A. ex coroll. prop.  
 16 lib. 3. Eucl. atque idcirco iidem duo circuli in C, vel A, se mutuo tangent, &  
 nullo modo secabunt, ex definitione lib. 2. Theodosij.

a 15. Tab.

b 19. undec.  
c 8. undec.

d 18. undec.

e 19. undec.

f 13. Tab.

g 29 primi.

Linea qua'dā in  
 Astrolabio eōtur  
 reuera representat  
 et in eōdo linea  
 parallela, & ad  
 eōdo. rectas

29. V E R V M rectas ex L, per A. & C, ductas rangere circulū obliquū AFCC  
 facilius sic probabimus. Quoniam ducta recta An, ad YZ, diametrum circuli ob-  
 liqui in sphaera perpendicularis cadit in H, centrum circuli obliqui in Astrola-  
 bio, vt supra demonstratum est Num. 3. huius propositionis, estq. AL, ipsi YZ, pa-  
 rallela; erit angulus LAH, rectus. Igitur ex coroll. propos. 16 lib. 3. Eucl. recta  
 LA, circulum AFCC, in A. continget, &c.

S E D soluenda videtur hoc loco difficultas quædam, quæ alicui negotium  
 posset facessere. Cum enim rectæ FG, NO, auferant ex Horizonte arcus FN, GO  
 æquales, quod ad numerum graduum spectat, hoc est, referant in Horizonte sphae-  
 ræ duas parallelas, quarum vna est communis sectio Horizontis, ac Meridiani,  
 altera vero communis sectio eiusdem Horizontis, & plani ducti per polum au-  
 stralem, & punctum L (quod nimirum circumduci diximus circa rectam AL,  
 Horizonti parallelam in proprio situ, per omnes lineas, quæ in Horizonte me-  
 ridianæ lineæ ducuntur parallelæ) mirum alicui videri possit, rectas FG, NO;  
 coire in L, cum tamen parallelæ illæ, quas referunt, non coeant. Hinc, n. sequi  
 videtur vt quædam modum singula puncta rectarū FG, NO, respondent certis qui-

Sf

bus-



austali polo per illud punctū rectæ FL, vel NL, transiens cadit. Itaq. si circulus ABCD, intelligatur esse Horizon in proprio situ, vergēte puncto B, in austrū, & D in septentrionē, C, in ortū, & A, in occasū oīa puncta parallelarū BD, PQ, quæ cōtinentur in semicirculis borealibus ED, MQ, habebūt respōdentia puncta in rectis EL, ML, vsq. ad punctū L, exclusiue, cōprehensa vero in semicirculis australibus LB, MP, habebūt puncta respōdentia in rectis E F, MN. In infinitū extēsis, ut in sphæramateriali perspicuū est. Nō est ergo mirum, rectas FL, NO. ē sit parallelas representent, concurrere in L, quia non solū illas parallelas referunt, sed tota etiā plana, quæ per A L, in proprio situ, & per parallelas illas ducuntur, representant. Sicut igitur parallelæ illæ non existunt in omnibus partibus illorū planorum, ita neque omnia puncta rectarū FL, NL, plana illa representantium respondere possunt aliquibus punctis parallelarum, sed puncta illa, quæ representant partes planorum existentes extra parallelas, necessario extra parallelas apparebunt in Astrolabio. ita vt ad illas nullo modo pertineant.

30. TERTIA via circuli quemlibet maximū obliquū in gradus partiemur in Astrolabio hac ratione. Vtrāq. semidiameter circuli obliqui in sphæra EY, EZ, secetur, per lem. 8 in partes in æquales, quas efficiunt perpendiculares ex singulis gradibus quadrantū a Y, a Z, ad YZ, demissæ. Satis autē est vnam diuidere, cū puncta illius in alterā translata eā eodem modo diuisant. Deinde ex A. polo australi per omnia puncta sectionum diametri YZ, rectæ ducantur secantes diametrum FG, circuli dati obliqui in punctis, per quæ si ad eandē diametrum FG, perpendiculares excitetur, diuisus erit circulus obliquus AFCG, in gradus. Exēpli causa. Si ex A, per punctum R, quod gradui 30. ab utraque vtramq. partem numerato vsq. ad e, f, respondet, recta ducatur AR, secans FG, in S, & per S, ad FG, perpendicularis excitetur NT, continebit uterq. arcus FN, FT, gr. 30. hoc est, referetur arcū illum circuli obliqui in sphæra, qui vtriq. arcui Ye, Yf, æqualis est, & ita de cæteris. Demonstratio huius rei hæc est. Posito circulo ABCD, ad planum Astrolabij recto, vt YZ, diameter circuli obliqui cōmunis sectio sit Meridiani, & circuli obliqui, circulusq. tunc per YZ, & A C, ducatur: quoniam planū in sphæra per australem polum A, in eo situ circuli ABCD, & per rectam, quæ per R, ad diametrum YZ, in plano circuli obliqui perpendicularis est, ductū occurrit plano Astrolabij in S, facitq. per lem. 34 rectam ad FG, (quæ cōmunis sectio est Meridiani, siue circuli per polos Mundi, & polos circuli obliqui incidentis) perpendicularē transibit idem illud planum per rectam NT, conspicieturq. in Astrolabio eisdē gradus abscindere ex circulo obliquo AFCG, quos in sphæra ex eodē abscindit cum radius visualis per omnia puncta illius plani circumductus ab eo nōn recedat, ac propterea perpendicularē rem per R, ductā, auferentemq. hinc inde gr. 30. ab Y, incipiendo, in rectam NT, proiciat in Astrolabium. Arcus igitur circuli obliqui FN, FT, representant in sphæra illos, qui arcubus Ye, Yf, æquales sunt; at vero arcus CN, AT, illos, qui æquales sunt arcubus ae, bf, & sic de aliis rectis ex A, demissis: ita vt si ex singulis gradibus Aequatoris ad diametrum YZ, perpendiculares demittantur, & per earum puncta ex A, rectæ egrediatur, recta FG secta cōspiciatur in punctis, per quæ perpendiculares ad FG, ductæ dabunt singulos gradus circuli obliqui.

31. ITA QVE si ex circulo obliquo abscindendus sit arcus quotlibet graduum ab F, incipiendo, vel a G, numerandi sunt gradus propositi ab Y, vel Z, in vtramq. partem, v. g. vsq. ad e, f, vel g, h, & recta ducenda ef, secans E Y, in R, vel gh, secans EZ, in V. Rectæ enim AR, vel AV, occurrer rectæ FG, in S, vel X, puncto, per quod perpendicularis ad FG, ducta NT, vel Om, auferet vtramq. arcū

Circulum quemlibet maximum obliquum, qui ad Meridianum rectus sit, in gradus distribuere ex polo australi Astrolabio.

Quotumlibet graduum ab F, incipiendo, vel a G, numerandi sunt gradus propositi ab Y, vel Z, in vtramq. partem, v. g. vsq. ad e, f, vel g, h, & recta ducenda ef, secans E Y, in R, vel gh, secans EZ, in V. Rectæ enim AR, vel AV, occurrer rectæ FG, in S, vel X, puncto, per quod perpendicularis ad FG, ducta NT, vel Om, auferet vtramq. arcū

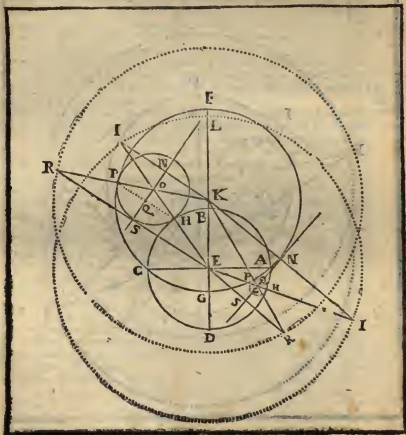




HIC etiam videre licet convenientiam huius tertie viz cum prioribus duabus. Nam iidem prorsus arcus FN, GO, vel CN, CO, per hanc inuenti sunt, quos per illas inuenimus.

34. LIBET hoc loco explicare aliam adhuc viam distribuendi maximū quouis circulum obliquum in gradus, quæ licet vsus videatur habere aliquanto magis impeditū, quā aliz, quas explicauimus, præsertim si totus circulus in gradus sit distribuendus, cōmodissima tamen est, si vnus interdū, aut alter gradus duplaxat inuestigādus sit: quia in ea neq; poli circuli obliqui requirūtur, vt in primo

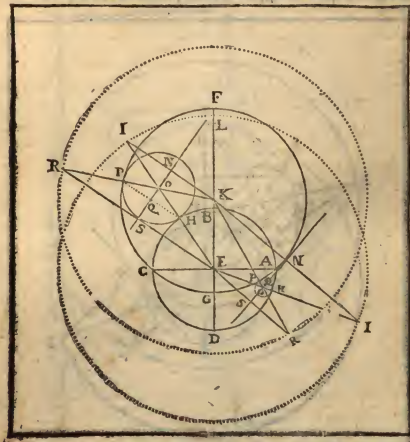
Constructis rectis  
vis diuidenti cir-  
culos maximos  
obliquos, et pri-  
mis dantes.



modo, quæ Num. 17. & 10. explicauimus; neque centrum maximi circuli, qui instar est Verticalis primarij respectu dati circuli obliqui, vna cū sectionibus diametri AC, vt in secunda ratione Num. 24. explicata; neq; deniq; diameter circuli obli qui diuisa in Analēmate, vt tertius modus postulabat; sed solū per rectas lineas, ex cētro Aequatoris, & proprio centro eductas persequitur, hoc videlicet modo.

Circulum quem-  
vis maxime obli-  
quam in Astrola-  
bis distribuere  
in gradus ex pro-  
prio centro, & ci-  
tro Adolebi.

Sit Aequator ABCD, cuius centrum E, & circulus obliquus quicumque AF CG, cuius centrum K; sitq; gradui Aequatoris  $17^{\circ}$ . inueniendum punctum respon- dens in circulo obliquo. Ducatur ex E, centro Aequatoris per H, punctum da- tum recta EH, in qua producta sumatur HI, aequalis semidiametro circuli obliqui, in quo punctum respondens inueniendum est. (quando totus circulus in gradus diuidendus sit, vel plura puncta inuenienda, expedit, vt sumpta recta BL, aequali semidiametro FK, ex E, per L, circulus L I, describatur. Ita enim om-



nes rectae ex E, educit usque ad circulum istum habebunt inter eundem. & Aequatorem adiectas portiones semidiametro FK, aequales. Cum enim tam EL, EI, ex centro, quam EB, EH, aequales sint, erunt quoque reliquae BL, HI, aequales. & sic de ceteris. & iungatur ad centrum K, circuli diuidendi recta IK, quam bisariam, & ad angulos rectos secet NO, secans EI, in O, puncto, per quod ex K, centro recta ducatur KO, secans circulum diui-  
dendum

dendum in P. Dico punctum P, puncto dato H, respondere, hoc est, arcus BH, FP, æquales esse in numero graduum. Quoniam enim duo latera KN, NO, duobus lateribus IN, NO, æqualia sunt, angulosq; continent æquales rectos; erunt & bases OK, OI, æquales. Sont autē & KP, IH, æquales, quod illa sit semidiameter obliqui circuli; hæc vero eidem semidiametro ponatur æqualis. Ablatis igitur æqualibus ex æqualibus, reliquæ OP, OH, æquales quoque erunt. Quocirca circulus ex O per H, P, descriptus utrumque circulum tanget, (eo quod rectæ OH, OP, ad centra E, K, pertineant,) ut in lemmate 42. ostendimus, circumlūq; sphærx referet eosdem tangentem in punctis, quæ punctis I, P, respondēt: ac proinde per lemma 43. arcus BH, FP, æquales numero gradus complectentur. Punctum porro P, inuenietur quoque per rectam KP, constituentem in centro K, angulum angulo I, æqualem. <sup>a 4. primi.</sup> Nam sic rursus æquales erunt rectæ OK, OI, &c. Immo si per punctum H, datum in Aequatore agatur HP, parallela rectæ KI, inuentum erit idem punctum P. Quia enim isoscelia sunt triangula IOK, HOP, angulosque ad O, habent æquales; erunt reliqui reliquis æquales. <sup>b 6. primi.</sup> Cum ergo tā I, K, quam H, P, inter se æquales sint, erunt quoque OIK, OHP, æquales: <sup>c 15. primi.</sup> ac proinde IK, HP, parallelæ erunt. <sup>d 5. primi.</sup>

K V R S V S puncto P, circuli obliqui reperiendum sit punctum in Aequatore respondens. Ducta ex K, centro obliqui circuli per datū in eo punctū P, recta, accipiat PR, æqualis semidiametro Aequatoris, in quo punctum respondens inueniendum est: (Hic quoque, si plura puncta inuenienda sint, describendus erit circulus ex K per R, ut omnes rectæ ex K, ad eum circulum eductæ habeant segmenta inter eundem, & circulum obliquum semidiametro PR, æqualia.) Ducta autem ex R, ad E, centrū Aequatoris recta RE, secetur bisariam, & ad angulos rectos per rectam SO, quæ secet KR, in O. Nam rursus recta ex E, centro per O, ducta dabit in Aequatore punctum H, quæsitum. Nam rursus tam OE, OR, quam HE, PR, æquales sunt. Igitur æqualibus demptis ex æqualibus, reliquæ OH, OP, æquales erunt. Quapropter circulus ex O, per H, P, descriptus utrumque circulum tanget, &c. eo quod rectæ OH, OP, ad centra E, K, pertineant. Idem quoque punctum H, reperietur, si in E, centro fiat angulo R, æqualis angulus E: vel si ex dato puncto P, in obliquo circulo parallela ducatur ipsi RE, &c.

Circulum quæsitum maximum Astrolabii partem in gradus per abscissum circuli maximum dimisum.

A T Q V E hæc ratio in omnes circulos maximos quadrat, etiam si neuter duorum circulorum sit Aequator.

35. I T A Q V E datis duobus circulis maximis in Astrolabio, si in vno eorum detur arcus quantuscunque à communi eorum sectione inclioatus, facili negotio ei æqualem in numero graduum ex altero rescabimus. Nam si datus sit arcus CP, in circulo AF CG, (secantibus sese duobus maximis circulis ABCD, AF CG, in A, & C.) si ex eius centro K, ducatur per punctum extremum P, recta, & in ea producta sumatur PR, semidiametro alterius circuli æqualis, ducaturq; ex R, ad eiusdem centrum E, recta, quæ ad angulos rectos, & bisariam secet SO, secans KR, in O, dabit recta ex O, ad centrum E, eiusdem circuli arcum CH, arcui CP, æqualens, & sic de cæteris. Potest quidem, & hoc fieri per primum modū diuisendi circulos obliquos in gradus, sed opus est prius inuenisse datorum circulorum polos. Nam si ex termino dati arcus ad eius polum recta ducatur, abscindetur ex Aequatore arcus æqualis: Per cuius terminum si ex polo alterius circuli recta ducatur, abscissus erit ex eo arcus æqualis quæsitus. Sed ratio hoc loco explicata commodior videtur, cum polis circulorum non indigeat.

Quo arcui in circulo quousque maximum accideret æqualem in numero graduum ex quousque abscissum circuli maximum.

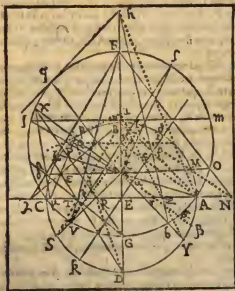
36. A L I V M quoque modum distribuendi maximos circulos in gradus per facilem, atque iucundum reperies in sequenti propos. Num. 36. Hic autem negotium

tium hoc concludemus alio quodam modo pulcherrimo per lineas rectas: quippe qui vnum idemque punctum in circulo maximo inueniri possit per plurimas rectas lineas. Est autem eiusmodi.

Aliter modus pulcherrimus demonstrandi circulum qualem maximum obliquum ad hanc.

SIT Aequator ABCD, cuius centrum E; circulus maximus obliquus quicumque AFEG, cuius centrum H; & diameter vera ik, recta DF, per eius centrum, & centrum Astrolabii ducta, referens circulum maximum per polos mundi, & polos ipsius ductum, instar Meridiani cuiusdam proprii, & poli eiusdem obliqui circuli K. Et quia recta AC, communem sectionem Aequatoris & dati circuli obliqui in sphaera representat, vt in scholio sequenti Num. 1. demonstrabitur, apparebunt omnia puncta communis illius sectionis in sphaera existentis, in hac communi sectione AC, quae in Astrolabio apparet, in eisdem prorsus distant

tiis, & situ, quem in sphaera obtinent, cum eadem sint puncta vera in sphaera, & visa in Astrolabio; propterea quod radii visuales ex polo australi procident in iisdem punctis terminantur, & non vltius protenduntur quippe cum communis illa sectio sit eadem prorsus, quae visa. Conciplatur circulus ABCD, circa BD, moueri, donec rectus sit ad Aequatorem, & ik, diameter circuli obliqui proprium situm habeat, vergente semicirculo BAD, versus austrum infra planum Astrolabii, hoc est, a tergo ipsius, & semicirculo BCD, boream versus supra planum Astrolabii: quo posito, prouidentur omnia puncta diametri ik, in lineam FD, per radios visuales ex A, emissos, cum tres rectae AC, ik, FD, in ea positione sint in eodem



circulo ad obliquum circulum recto, qui videlicet instar Meridiani est circuli obliqui per diametrum ik, ducti. Quoniam vero planum, in quo obliquus circulus maximus diametri ik, existit, circa AC, circumductum congruet aliquando cum Aequatore, siue recta ex quolibet puncto Astrolabii in recta FD, vel etiam extra ipsam posito, per gradus circumferentiae ABCD, emissae secant rectam AC, in eisdem punctis, in quibus eandem secarent, si ex respondentibus punctis plani, in quo circulus obliquus diametri ik, proprium situm habent, s, per gradus circuli obliqui educerentur. Verbi gratia. Recta BS, per extremum punctum S, arcus CS, grad. 30. ducta secat AC, in T, puncto, in quo eandem secat recta ex puncto I, proprium situm habente, quod puncto B, respondet, (cum ambo puncta aequaliter absint a centro E, & in eodem Meridiano dati circuli existant)educta per grad. 30. circuli obliqui a puncto C, numeratū: propterea quod,

quod, ut dictum est, circulus obliquus diametri  $ik$ , circa  $AC$ , circumuolutus cōgruit necessario cum Aequatore, vel plano Astrolabii, & vicissim planū Aequatoris, vel Astrolabii circa  $AC$ , circumuolutum necessario cum circulo obliquo proprium situm habente congruit; & punctum  $i$ , cum  $B$ ; &  $k$ , cum  $D$ . Constat autem rectam  $BS$ , in eodem semper puncto  $T$ , secare rectam  $AC$ , quantumvis planum circuli  $ABCD$ , circa  $AC$ , circumducatur. Eadem de causa recta, quæ ex  $k$ , in plano circuli obliqui proprium situm habente duceretur per punctum puncto  $Q$ , respondens, secaret eandem  $AC$ , in  $R$ , ubi a recta  $DQ$ , secatur. Sic recta  $IS$ , eandem secat in  $e$ , puncto, in quo a recta secaretur, quæ ex puncto  $c$ , æqualem cum puncto  $I$ , distantiam habente in diametro  $ik$ , à centro  $E$ , duceretur in plano circuli obliqui proprium situm habente, ad punctum respondens puncto  $S$ . Et sic de cæteris.

**H**IS positis, si arcui  $AM$ , æqualis arcus abscindendus sit, ducemus ex aliquo puncto rectæ  $FD$ , ut ex  $B$ , per  $M$ , rectam, quæ ipsam  $AC$ , secet in  $N$ . Et quia punctus  $i$ , circuli obliqui, quod respondet puncto  $B$ , apparet ex polo australi in  $F$ , apparebit tota recta  $BN$ , transire per duo puncta  $F$ ,  $N$ ; quandoquidē eius punctum  $B$ , vel  $i$ , conspicitur in  $F$ ; &  $N$ , in  $N$ . Ducta ergo recta  $FN$ , secabit obliquū circulum in puncto  $O$ , quod puncto  $M$ , respondebit, propterea quod punctum  $M$ , circuli obliqui  $ABCD$ , propriam positionem habentis apparet in  $O$ , puncto, per quod recta  $BN$ , per datum punctum  $M$ , transiens, conspicitur transire, ut dictum est. Eodem pacto ducta recta  $BS$ , secante  $AC$ , in  $T$ , cadet ducta recta  $FT$ , in  $V$ , punctum respondens puncto  $S$ . Rursus quia punctum  $k$ , quod respondet puncto  $D$ , apparet in  $G$ ; si ducatur recta  $DQ$ , secans  $AC$ , in  $R$ , cadet ducta recta  $GR$ , in punctum  $X$ , ipsū  $Q$ , respondens.

**S**ED quoniam rectæ ex punctis  $B$ , &  $D$ , per propinqua puncta circumferentia  $ABCD$ , eductæ secant rectam  $AC$ , productam extra circulum valde oblique; ut omnia puncta intra circulum habeamus, ducemus per puncta semicirculi  $ABC$ , rectas ex  $D$ . Nam rectæ ex  $G$ , per intersectionum puncta in recta  $AC$ , dabunt in semicirculo obliquo  $AFC$ , puncta respondentia. Per puncta autem semicirculi  $ADC$ , ducemus rectas ex  $B$ . Rectæ enim ex  $F$ , per puncta intersectionum in recta  $AC$ , indicabunt in semicirculo obliquo  $AGC$ , puncta respondentia. Atque per hæc duo puncta  $F$ ,  $G$ , binis punctis  $B$ ,  $D$ , respondentia commodissime totus circulus in gradus distribuetur.

**H**AC eadem ratione ex quolibet puncto rectæ  $BD$ , præter cētrum Astrolabii  $E$ , (si tamen radius ex  $A$ , ad illud emissus, diametrum  $ik$ , etiam productam, si opus sit, cōmodè secet) rectas educere poterimus, secantes obliquum circulum in gradus; si nimirum ex  $A$ , ad illud punctū radiū emittamus, & punctum intersectionis illius cum diametro  $ik$ , in rectam  $FD$ , ex  $E$ , transferamus. Nam si ex hoc puncto in lineam  $FD$ , transito per quēlibet gradum circuli  $ABCD$ , rectā ducamus secantē  $AC$ , cadet recta ex assumpto puncto per punctū intersectionis in recta  $AC$ , emissā in gradum circuli obliqui propositū. Verbi gratia, Si ex  $H$ , centro obliqui circuli ducenda sit recta cadens in grad. 30. a puncto  $C$ , versus  $G$ , numeratum, ducemus radiū  $AH$ , secantē  $ik$ , in  $c$ , puncto, in quo centrum  $H$ , appareat, & rectæ  $Ec$ , æqualem abscindemus  $Et$ , ut punctum translatum habeamus  $I$ . Deinde ex  $I$ , puncto translato ad  $S$ , punctum terminans grad. 30. rectam emittemus secantem  $AC$ , in  $e$ . Recta enim ex  $H$ , per  $e$ , electa cadet in  $V$ , grad. 30. quæ sitū; cum recta  $IS$ , projiciatur in rectam  $He$ , quandoquidem eius punctum  $c$ , cui respondet punctum  $I$ , apparet in  $H$ , & recta  $Ie$ , per punctum  $e$ , transire conspicitur, Quemadmodum autem recta  $IS$ , producta secat Aequato-

Hinc puncta obliqui circuli ad distributionem aptissima quæ fiat.

Ex quo libet puncto meridiano li-  
neari circuli obli-  
qui rectas educa-  
re secantes circu-  
lum maximum  
in gradus.

rem altera ex parte in t. ita recta Hc, producta exhibet in circulo obliquo aliud punctum s, puncto t, respondens, ita ut arcus Bt = Ft, æquales sint: propterea quod recta tS, in circulo obliquo vero existens (posito circulo ABCD, in proprio situ, hoc est, circumuoluto circa AC, donec diameter BD, diametro ik, in proprio Meridiano positæ congruat, atque idcirco & punctum I, puncto c, propositur, ut dictum est, in rectam IV; quandoquidem transire conspicitur per puncta H, c; punctum quidem e, vel I, per H; & c, per ipsum mot punctum e, quod est in communi sectione plani Aequatoris, & circuli obliqui.

RURSUS si ex puncto h, in linea meridiana dato extra datū circulū maximū obliquum ducenda sit recta, quæ abscindat ex quadrante AG, arcum arcui AY, æqualem, ducemus radium Ah, secantem ki, protraham in g, & punctum g, transferemus ex E, in u, ut punctum u, translatum habeamus. Deinde ex u, ad Y, rectam iungemus secantem AC, in Z. Recta namque hZ, offeret punctum b, puncto Y, respondens. Punctum autem intersectionis rectæ hZ cum circulo obliquo prope F, respondebit puncto intersectionis rectæ uY, cum circulo ABCD, prope B.

QVOD si quando accadat, rectam ex aliquo puncto translato extra circum-



hæ circulū ABCD, tangere in dato puncto p; ducenda erit ex h, puncto viso, recta hq, tangens obliquum circum. Punctum enim contactus q, respondebit dato puncto contactus p. Nam sicut up, tangit circum obliquum in sphaera, ita conspicietur tangere in Astrolabio eundem circumulum visum. Cum ergo punctum g, cui respondet u, appareat in h, proficietur tangens u p, intangentem hq.

Si C etiam, si quando contingat, recta ex aliquo puncto translato intra circumulum ABCD, ut ex H, quod puncto f, respondeat, ductam per datum punctum, nimirum per P, offereat cū recta FD, angulum rectum, ducenda erit per punctum n, in quo apparet punctum s, perpendi-

cularis m n I. Punctum enim I, respondebit dato puncto P, & punctum m, alteri puncto, in quo recta PH, producta circumulum ABCD, secat. Id quod supra Num. 30. demonstrauimus: propterea quod recta HP, respondeat rectæ, quæ per f, in circulo obliquo duceretur in sphaera perpendicularis ad diametrum i k, auferretque arcus æquales arcui BP, &c.

POSTREMO si ex K, polo viso circuli obliqui diuisio facienda sit, hoc est, abscin-





Et, a quo recta per s, ducta extra circulum ABCD, cadit, (cuiusmodi est punctum B,) quodcumque aliud punctum Q. Ducta enim recta Qs, secante AC, in  $\mu$ , si inueniat punctum X, in circulo obliquo respondens a sumpto puncto Q, & ducatur Xz, secabitur GT, in eodem puncto s, quaesito. Immo inuenta una duntaxat linearum Fy, GT, X $\mu$ , in qua punctum datum s, apparet, si ex K, polo viso circuli obliqui per s, recta ducatur, secabit ea illam rectam in eodem puncto s, quaesito. Nam cum polo viso K, respondeat in diametro i k, punctum a, sintque æquales Ea, EK, non differet punctum translatum a viso. Quare in eadem recta Ks, existet idem punctum s, apparens, quemadmodum in KQ, producta existit punctum visum X, puncto Q, respondens, quod linea KQ, a linea K, non differat, vt supra dictum est. Si punctum datum sit in recta FD, hoc est, in diametro circuli obliqui, cui recta FD, (circumducto circa AC, plano Astralabii) congruit, vt g. punctum I, abscindemus rectæ EI, æqualem Ec; ex diametro i k, vt habeamus punctum verum c. Nam radius Ac, indicabit punctum c, visum in H.

EXCIPIENDA autem sunt puncta in communi sectione cuiusvis cir-

culi obliqui in sphaera, & plano, quod per polum australem Aequatori ducitur parallelum, existentia. Hac enim nulla habent puncta visa respondentia in Astrolabio; cum tota illa communis sectio in Astrolabio euanescat, & nullum eius punctum in Astrolabio appareat: quippe cum omnes radii visuales in illo plano parallelo existentes, plano Aequatoris, Astrolabioque aequidistant. Qua de re plura scribemus propof. 6. Num. 37.

qui per datum punctum  $\delta$ , rectis secantibus  $AC$ , in  $\gamma$ ,  $T$ , ducantur ex  $\gamma$ ,  $T$ , ad puncta  $B, D$ , punctis  $F, G$ , respondentia rectæ Intersecantes sese in  $\epsilon$ , puncto, quod erit quæsitum; cum rectæ  $B\gamma$ ,  $DT$ , proliquantur in rectas  $F\gamma$ ,  $GT$ , &c. Eodem modo si per  $\delta$ , ducatur alia recta  $\delta X$ , secans  $AC$ , in  $\mu$ , & puncto  $X$ , respondens punctum  $Q$  reperiatur, transibit ducta recta  $\mu Q$ , per idem punctum  $\epsilon$ .

Quæ puncta ve-  
ra in plano dati  
circuli obliquæ  
sphæra posita  
habent responden-  
tia puncta via in  
Axioma.



Dece quavis puer  
 eto in Africa-  
 bio, interare o-  
 ion ficut in pla-  
 no curuioa circuli  
 maximo.

Que puncta vife  
Atrolabei nō ha  
beant vera reliq̃  
drua in plano  
dari circuli obl.  
qui in sphæra.

identia in plano circuli obliqui. Cum enim ea recta referat planum, quod per poleum australem ducitur, circulo obliquo in sphaera paralleum, ut prop. 6. Num. 3. ostendemus, existent vera puncta, quae punctis in dicta recta existentibus respondent, in illo plano parallelo, non autem in illo circulo obliquo. Quod si quis eo modo, quem explicauimus, tentet inuenire in Horizonte verum punctum respondens puncto viso L, in figura Num. 24. ducendo videlicet rectas ex L, per duo apparentia puncta in Horizontis circumferentia, reperiet duas rectas, quae per sectionum puncta rectae AC, cum illis duabus rectis, & per puncta circuli ABCD, apparentibus illis punctis Horizontis respondentia ducuntur, parallelas esse rectae FD, non autem sese interficere. Si autem cuius alij puncto praedictae rectae perpendicularis ad FD, per L, ductae respondens verum punctum in eodem Horizonte vero inuenire velit, reperiet duas rectas etiam inter se parallelas per intersectionum puncta in recta AC, ductas, quamuis ipsi FD, non acquidissent, &c.

EX hoc colligitur, ex quocunque puncto in Astrolabio extra meridianam lineam, & rectae AC, dato, maximū circulū posse diuidi. Na si ex puncto  $\delta$ , inueniendū sit u.g. punctū respondens dato puncto Q, inuestigandū prius erit, ut proxime ostensum est, punctū verū  $\epsilon$ , puncto  $\delta$ , respondens. Deinde per  $\epsilon$ , punctū verū inuentum ad Q, ducenda recta secans AC, in  $\mu$ . Recta. n. ex  $\delta$ , per  $\mu$ , ducta cadet in X, punctum puncto dato Q, respondens, quod tota recta Q $\mu$ , in rectam X $\mu$ , prolaciatur, ut ex dictis constat: quandoquidē  $\epsilon$ , punctum verū est in circulo ABCD, quem obliquus AFCC, repraesentat, quod quidem apparet in  $\delta$ , &c. Hic etiam excipienda sunt puncta in recta ad F D, ducta perpendiculari per centrum proprii Verticalis dati circuli obliqui. Cum enim, ut dictum est, illa puncta non habeant vera puncta respondentia in circulo illo obliquo in sphaera, non poterit ex illis punctis visus circulus in gradus distribui eo modo, quem explicauimus.

QVO autem pacto diuisio fieri possit, & quidem per lineas parallelas ex puncto illo, quod in sphaera respondet puncto, in quo diametrum k i, circuli obliqui productam secat recta ad AC, perpendicularis in A, polo australi, trademus. prop. 6. Num. 37. Vbi etiam alium modum reperies, quo circulus obliquus visus per rectas per centrum E, Astrolabii emissas in gradus distribuatur, ita ut quilibet recta offerat duo puncta per diametrum opposita. Postremo ibidem Num. 38. eosdem circulos tam maximos, quam non maximos in gradus partiemur commodissime ex quolibet puncto dato in communi sectione plani Astrolabii, & circuli propositi in sphaera. Hos enim tres modos eum in locum distulimus, ne figura hic proposita nimis tanta linearum multitudine confunderetur.

Ex quolibet puncto extra meridianam loci dato in Astrolabio, datum circulum maximū in gradus distribuere.

Aliter tres viae distribuendi circulos obliquos in gradus tam per locos meridianam lineam parallelas, tam ex centro Astrolabii, tam denique ex quolibet puncto in communi sectione circuli dati, & plani Aequatoris, veli Astrolabii, extra lineam meridianam dato.

## S C H O L I V M.

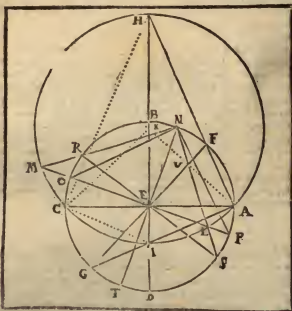
1. IAM vero quilibet circulus maximus obliquus, qui ad Meridianū rectus sit, ac proinde centrū in linea meridianā Astrolabii habeat, necessario in Astrolabio, si erratū non sit, per puncta A, & C, ubi Aequator ab Horizonte recto AC, secatur, trāsibit. Quomā enim puncta A, C, sunt illa, in quibus Horizon, Verticalis primarius, & Ecliptica, (positis principis  $\gamma$ , &  $\rho$ , in Meridiano, & quicunq; alius circulus maximus polos habens in Meridiano, ac proinde ad eū rectus existens, Aequatorē interfecit, propterea quod recta AC, refert Horizontē rectū, vel Colurum aequinoctiorū, congruē, & intersectionē Coluro cū Meridiano, ut prop. 4. Num. 1. demonstrauimus: sit ut in plano Astrolabii circulus huiusmodi maximus obliquus conspiciatur, necessario trāsire per duo illa puncta A, C, quandoquidem per ea repraesentantur illa puncta sphaera, per qua idem ille circulus ducitur.

Circuli maximus obliquus, & ad Meridianum rectus, per quae puncta Aequatoris ducuntur in Astrolabio.

a 15. 1. T 64

ius ducitur, adeo ut recta AC, illam diametrum obliqui circuli exhibeat in Astrolabio, quæ in sphaera communis scilicet est ipsius cū Aequatore. Necessario enim est, ut in Astrolabio circuli per eandem lineam, & per eandem illa puncta conspiciantur incidere, per quæ in sphaera ducuntur. Quod tamen Geometrico etiam ex ipsa projectione cuiusmodi circulorum maximorum obliquorum in planum Astrolabij facile demonstrabimus hoc modo. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E, linea meridiana, hoc est, communis scilicet Meridiani, & plani Aequatoris, Astrolabij BD, quam ad rectos angulos secet AC; diameter circuli obliqui ad Aequatorem, & ad Meridianum recti EG, ita ut arcus AF, sit altitudo poli supra illum circulum obliquum. Sumitur enim, ut dictum est supra in hac propos. Num. 2. & in propos. 4. Num. 3. circulus ABCD, pro Meridiano Analomwatus. Ex radijs visualibus AG, AF, inueniatur diameter visa HI, qua diuisa bifariam in K, per rectum AK, ad EG, in V, perpendiculararem, ut demonstratum est, describatur ex K, per H, I, circulus. Dico eum transire per A, & C. Quoniam enim angulus FAG, in semicirculo rectus est, erit triangulum HAI, recti angulum. Cum ergo latus HI, recto angulo oppositum bifariam sit in K, transibit necessario, ex scholio prop. 31. lib. 3. Eucl. circulus ex K, per H, I, descriptus, per angulum rectum A. Eadem de causa per punctam C, transibit. Nam ductis rectis CH, CI, angulus HCI, est etiam rectus, quod sic probatur. Quoniam duobus lateribus EH, EA, duobus lateribus EH, EC,

aqualia sunt, angulosque continent aequales, nimirum rectos; erunt bases AH, CH, aequales. Non aliter ostendes, aequales esse bases IA, IC, in triangulis AEI, CEI. Quia igitur duo latera AH, AI, duobus lateribus CH, CI, aequalia sunt, & bafus HI, communis, & aequales erunt anguli HAI, HCI, ideoque cum HAI, rectus sit, & HCI, rectus erit; ac proinde circulus circa HI,



d 4. primi.

e 8. primi.

descriptus per C, transibit, ex eodem scholio propof. 31. lib. 3. Euclid.

Q U O D tamen facilius ita potest ostendi. Ducta recta CK, cum duo latera EK, EA, duobus lateribus EK, EC, aequalia sint, angulosque complectantur aequales, nimirum rectos; erunt quoque bases KA, KC, aequales. Igitur circulus HDI, ex centro K,

d 4. primi.

tro  $K$ , per  $A$ , descriptus, per punctum  $C$ , transibit. Iquod est propositum.

2. HINC etiam liquet, circulum quemlibet maximum in Astrolabio descriptum maiorem esse Equatore. Ductis enim ex centro  $K$ , obliqui circuli maximi, (quod diuersum esse ab  $E$ , centro Astrolabij, supra Num. 1. huius propos. demonstrauimus) duabus semidiametris  $KA$ ,  $KC$ , crunt a eori diametro  $HI$ , equalia simul sumpta. Cum ergo maiores sint, quam  $AC$ , erit quoque diameter  $HI$ , maior diametro  $AC$ , ideoque & circulus obliquus  $AHCI$ , maior erit Equatore  $ABC$  Decadēque ratio est de ceteris.

3. EADEM prorsus ratione, descripto quouis alio circulo maximo obliquo in Astrolabio, qui ad Meridianum reclus non sit, si per eius centrum, & centrum Astrolabij recta ducatur, (communis videlicet sectio plani Astrolabij Aequatoris, & circuli maximi per polos mundi, & polos circuli obliqui ducti, & ac proinde ad eundem reclinum quam nimirum, maximam circuli obliqui diametrum visam proxi demonstrauimus in scholio propos. 3. Num. 1. & 3.) quam ad reclus angulos diameter Aequatoris fecerit, demonstrabimus, circulum illum obliquum transire per extrema puncta huius diametri, qua quidem communem sectionem circuli obliqui, & Aequatoris in sphaera representat, ut mex ostendimus. Vt si circulus  $AHCI$ , in Astrolabio ponatur maximus qui cumque obliquus ad Aequatorem, & Meridianum, & per eius centrum  $K$ , & centrum Astrolabij  $E$ , recta ducatur  $HI$ , qua communis sectio est plani Astrolabij, vel Aequatoris, & circuli maximi per polos mundi, & polos circuli obliqui transiuntis, cum in ea se habens centrum circuli obliqui in Astrolabio existat, ut in scholio propos. 3. Num. 4. demonstratum est, quippe cum in ea existat maxima eius diameter apparet, & ad  $HI$ , ducatur diameter Aequatoris  $AC$ , perpendicularis, demonstrabimus, eum necessario transire per puncta  $A$ ,  $C$ , quemadmodum ostendimus, eundem, quando ad Meridianum reclus est, cuiusmodi est Horizon, Verticalis primarius, Ecliptica, (positio principie & in Meridiano) & alij, per puncta  $A$ ,  $C$ , transire. Id quod etiam de Verticalibus demonstrabitur propos. 8. Num. 16. Ex quo fit, quemlibet circulum maximum in Astrolabio diuidere Aequatorem bisariam, cum transeat per duo eius puncta per diametrum opposita. Recta quoque  $AC$ , referet communem sectionem Aequatoris, & illius circuli obliqui in sphaera: quod non secus ostendimus, ac mensuratum est, eandem  $AC$ , communem sectionem referre Aequatoris, & Horizontis, vel Verticalis primarij, vel Eclipticae, si circulus  $AHCI$ , ex his circulis vnus statuatur. Quonia enim & Aequator, & circulus obliquus ad maximum circulum per mundi polos, & polos obliqui circuli ductum, reclus est; & erit ad eundem communis eorum sectio recta; ac proinde eadem ad  $HI$ , in illo circulo maximo existentem perpendicularis erit in centro Aequatoris, ex desin. 3. lib. 11. Eucl. Ergo  $AC$ , &  $HI$ , perpendicularis, communis illa sectio erit.

4. ITAQUE quemadmodum in sphaera quilibet circulus maximus Aequatorum diuidit bisariam, ita quoque in Astrolabio Aequator a quolibet circulo maximo obliquo, siue is ad Meridianum reclus sit, siue non, bisariam secatur, cum ab eo secetur in extremis punctis diametri  $AC$ , qua ad  $HI$ , communem sectionem plani Astrolabij, & maximi circuli per mundi polos, & polos circuli obliqui transiuntis, instat proprij cuiusdam Meridiani, perpendicularis est, ut demonstrauimus. Et quoniam Aequator vicissim in sphaera quemuis circulum maximum bisariam diuidit, (quod circuli maximi omnes in sphaera se mutuo secant bisariam) fit ut in Astrolabio quoque cernatur diuidere quemlibet circulum maximum obliquum bisariam, adeo ut arcus  $AHC$ , vnum semicirculum, & arcus  $AIC$ , alterum repraesentet, licet hi arcus valde inter se inaequales sint. Hoc enim necessario in Astrolabio ita contingere, ratio euidens demonstrat.

5. QUIDA enim cuiusuis circuli maximi obliqui vnus semicirculorum, quos communis

Circulum maximum obliquum quemlibet in Astrolabio esse maiorem Aequatore.

a 20. primi.

b 15. I. Tb.

Circuli maximi obliqui, & ad Meridianum reclus, per quos puncta Aequatoris in Astrolabio ducuntur.

Quemlibet circulum maximum in Astrolabio diuidere Aequatorem bisariam, hoc est, transire per eundem duo puncta per diametrum opposita.

Communis sectio Aequatoris, & circuli maximi obliqui in sphaera, per quae rectam repraesentat in Astrolabio.

c 15. I. Tb.

d 19. vnec.

Aequator, & quilibet circulus maximus obliquus in Astrolabio se mutuo secant bisariam, licet segmenta circuli obliqui inter se valde inaequalia.

e 11. I. Tb.

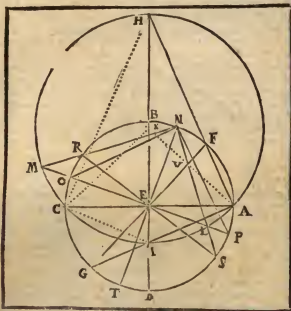
semicirculi ca-  
latus obliqui  
arcus maximi  
ab Aequatore la-  
tis, cor sua non  
quales in Astro-  
labio.

2, 8, 3. Tbe.

Aequator in A-  
strolabio cur a  
quous circulo  
maximo obli-  
quo secetur in  
duos semicircu-  
los aequales in  
duobus punctis  
per diametrum  
appositis.

communis eius sectio cum Aequatore facit, ab Aequatore versus polum australem, & alter versus boreali declinat, apparebit is, qui propius ab oculo, vel polo australi abest, maior, quam ille, qui longius abest, ut ex Perspectivis liquet. Item quia omnis circulus maximus obliquus tangit duos parallelos oppositos, & aequales, borealem unum, & alterum australem; australis autem projicitur in circulum Aequatore maiorem, & borealis in minorem, ex propof. 2. projicietur necessario semicirculus borealis circuli obliqui intra Aequatorem, qualis est AIC, australis vero extra Aequatorem, qualis est AHC; ac proinde hic illo maior erit, cum longius excurrat semicirculus AHC, a re-  
cta AC, quam semicirculus AIC.

6. AT verò quoniam uterque semicirculus Aequatoris, quomocumque secetur per diametrum, aequaliter abest ab oculo, vel polo australi, aequales ambe apparebunt: quod etiam ex propof. 3. liquido constat, ubi demonstratum est, Aequatorem, ac paral-



Quilibet circulus sit maximus, sua non maximus, dividens in sphaera aliquem Aequatoris parallelum bisariam, tranfit in Astrolabio per duo puncta per diametrum opposita in ea parallela.

Circulus obliquus non potest Aequatorem in Astrolabio secare bisariam.

Circulus in Astrolabio secans Aequatorem bisariam

maximus, dividens aliquem ex parallelis Aequatoris in sphaera bisariam, necessario per duo puncta per diametrum opposita in parallelo illo descripto in Astrolabio transibit, ut illum bisariam quoque secet.

8. NVLLVS autem circulus non maximus in Astrolabio per duo puncta per diametrum opposita in Aequatore describetur, cum cum in sphaera bisariam dividere nequeat. Effer enim maximus, quippe qui per diametrum Aequatoris, idcirco & per centrum sphaerae, suo Aequatoris transiret, quod cum hyperbese pugnat.

9. EX his manifestum etiam relinquitur, circulum in Astrolabio, qui Aequatorem duobus in punctis per diametrum oppositis secat, representare circulum maximum in sphaera.

tur. Hinc enim fit, ut semicirculi aequales projiciantur in semicirculos aequales: ac propterea quilibet circulus obliquus maximus, cum Aequatorem bisariam in sphaera dividat, necessario in Astrolabio per duo puncta per diametrum opposita transibit, ut duos ex eo semicirculos aequales auferat, quos ex eodem in sphaera abscindit.

7. PARI ratione quilibet circulus sine maximus, siue non



sphæra: quandoquidem non maximus Aequatorem bisariam secare non potest, ut proxime dictum est; qui vero Aequatorem in duobus punctis non per diametrum oppositum secat, referre circulum non maximum. Nam si maximum referret, divideret Aequatorem bisariam, ut monstratum est. quod non potitur.

HOC ipsum Geometricè quoque huc ratione demonstrabimus. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E, cumque bisariam secat circulus FCGA, in punctis A, C, per diametrum oppositum. Dico autem repræsentare circulum maximum in sphæra. Ducta enim diametris AC,

reperietur in  
sphæra circulum  
maximum: qui  
vero non bisariam  
dividit, refertur ad  
maximum.



ducatur per E, centrum Aequatoris, & centrum circuli FCGA, recta ED, qua ad AC, quam bisariam in centro E, dividit, perpendicularis erit, referetque maximum a 3. serij. circulum per polos mundi, & polos circuli FCGA, ductam, ut in scholio propof. 3. Num. 4. demonstratum est; ideoque recta AE, perpendicularis, axis mundi erit, & A, C, poli mundi, (si circulus ABCD, intelligatur esse rektus ad Aequatorem, siue planum Astrolabij.) cum quadrante absint ab Aequatore per BD, ducte. Egreffiantur ita radij.

Vu AF, AG,





Quare cum radij ex polo  $A$ , emissi ad eadem extrema  $K$ ,  $M$ , diametri ipsa  $KM$ , se-  
cutur Aequatorem circa puncta  $O$ ,  $P$ , in  $Q$ ,  $R$  (nam  $AK$ , est circa  $KN$ , &  $AM$ , secut  
 $NM$ , in  $M$ .) erit  $QAR$ , segmentum semicircule minus, ac provide iuncta recta  $QR$ , qua  
diameter est circuli, quem  $KLMN$ , representat, per centrum non transibit, diametrique  
idcirco erit circuli non maximi.

idcirco erit circuli non maximi.

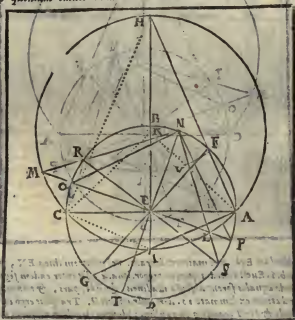
POSTREMO circulus  $STVX$ , Aequatorem faciet in  $T, X$ , non bisariam supra puncta  $A, C$ , ita ut ducta recta  $TV$ , per centrum  $E$ , non transeat. Dico enim referre quoz circulum non maximum. Ducta enim versus recta  $SV$ , per eius centrum, &  $E$ , centri Astrolabij, pro communi sectione Astrolabij, & circuli maximi per polos mundi, & polos circuli  $STVX$ , ducti, & ad eam perpendiculari  $AC$ , pro axo mundi, ducantur rectae  $XS, XV$ , per extrema diametri visa  $SV$ , secantes Aequatorem in  $YZ$ , supra  $X$ , sit supra  $X$ , sua infra, (sieri enim potest, ut quando  $S$ , procul distat, recta  $XS$ , faciat Aequatorem infra  $X$ .) iungatur recta  $YZ$ , & Bi quia angulus  $XXV$ , hoc est,  $YXZ$ , rektus est, erit ex scholio propof. 3 lib. 3. Eucl.  $YXZ$ , semicirculus, eiusque diameter  $YZ$ . Quare eum radij ex  $A$ , polo emissi per eadem extrema  $S, V$ , diametri visa  $SV$ , secant Aequatorem in  $a, b$ , ultra puncta  $T, Z$ . (Nam  $AS$ , cadit infra  $XS$ , &  $AV$ , secat  $XV$ , in  $V$ ) erit  $aB$ , segmentum semicirculo maius: ac propterea iuncta recta  $a, b$ , qua diameter est circuli, quem  $STVX$ , representat, per centrum non transibit, diameterque idcirco est circuli non maximi, quod erat demonstrandum.

231. *seri*ñ.

10.  $RV^R SV^S$  quoniam omnes diametri cuiuslibet circuli maximi obliqui in

1979. 2. 25

Omnes lineas  
rectas per cen-  
trum Afflictū  
ductas arcuato  
in cuculo nazim-  
mo obli. quod duo  
pōtū per diamet-  
r. et per pōtū a  
pōtū. et per pōtū  
generat diamet. et  
infiam.



and T. 13

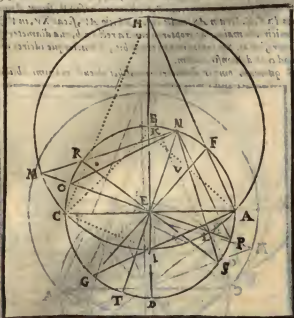
*Astrolobus trialesta*: adeo: unequaliter linea rinfmodi in *Astrolobis* fit inflar aliquam diametri circuli obliqui incidens per duo puncta, quae duo referit in sphaera per diametrum opposita. Verbi gratia, in figura prima huius scilicet recta Lm, per E, centrum *Astrolobi*.

Уч. д.

 $\text{Li}^+ \text{cic} \text{E}^+$

hij sicut reserit in sphaera diametrum illam circuli obliqui, quem  $AHGI$ , representat, quae tot gradibus a communi sectione circuli obliqui cum Aequatore in austrum recedit, quot gradus exhibet arcus  $GM$ , in Astrolabio (quo vero pacto cognoscatur, quot gradus continentur in arcu  $GM$ , in hac propos. s. Num. 12. traditum est, ita ut puncta  $L$ ,  $M$ , exprimant duo puncta in sphaera per diametrum opposita.

II. Quid autem qualiter linea per centrum Astrolabij extensa, videlicet  $LM$ , representet, ut diximus, diametrum aliquam circuli maximi obliqui, licet cum ipse per res inaequales foret, videretq; in circulo obliquo duo puncta  $L$ ,  $M$ , per diametrum opposita, non secus ac recta linea  $AC$ , quam ostendimus referre communem sectionem circuli obliqui, & Aequatoris in sphaera, hanc alia ratione cum Ptolemaeo Geometrico demonstrabimus. Repetita prima figura huius scholij, excutietur in  $E$ , ad  $LM$ , perpendicularis  $EN$ , producatq; usque ad  $T$ . Producta quoque  $ML$ , usque ad  $P$ , iungantur recta  $MN$ ,  $ON$ ,  $LN$ ,  $PN$ , secutq; Aequator ab  $MN$ ,  $LN$ , in  $R$ ,  $S$ . Quia igitur in circulo



perpendiculari  $EN$ , vel maiorem lineam, vel minorem linea  $EN$ , quae ex scholio propos. 13 lib. 6. Euclid. media quoque proportionalis esset inter eandem segmenta  $LE$ ,  $EM$ , ac proinde aequales forent abscissa illa linea, &  $EN$ , pari, & totum, quod est absurdum. Quod etiam ex lemmate 15. demonstrari potest. Transibit ergo circulus ille per  $N$ , ac proinde & per  $T$ , eandem ob causam; ideoque circulum aliquem maximum in sphaera representabit, ut paulo ante Num. 6. & 9. ostendimus, quandoquidem Aequatorem bisariam dividit in  $N$  &  $T$ . Et quoniam circulus maximus obliquus tangit duos parallelos oppositos, & aequales, ut circuli, qui ex  $E$ , centro, & intervallo semidiametrorum  $EL$ ,  $EM$ , describerentur, circulumque illum, cuius diameter  $LM$ , ex scholio propos. 13 lib. 3.

Eucl.

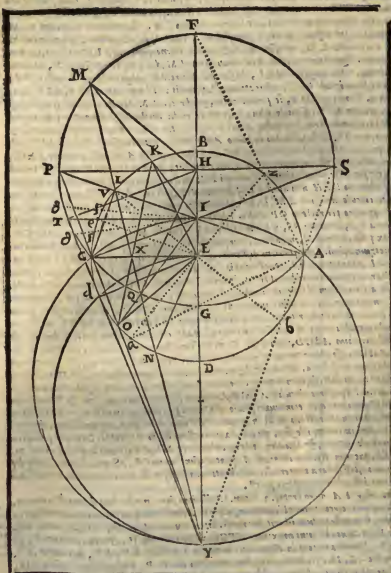
Eucl. tangerent in  $L, M$ , duo paralleli oppositi, & aequales. <sup>a</sup> Quocirca, cum puncta con-  
 sactuum per diametrum opponantur in sphaera, representantur  $L, M$ , duo puncta in  
 sphaera per diametrum opposita, ac propterea recta  $LM$ , diametrum aliquam circuli  
 maximi obliqui referet, quod est propostum. <sup>b</sup> Vt autem intelligamus, quamnam puncta  
 sphaera a punctis  $L, M$ , represententur, & quam diametrum recta  $LM$ , referat, ita pro-  
 grediemur. Quoniam circulus circa diametrum  $LM$ , descriptus, transit per  $N$ , ut demo-  
 strauimus, <sup>c</sup> erit angulus  $MNL$ , in semicirculo rectus, atque idcirco angulo  $ONP$ ,  
<sup>d</sup> qui in semicirculo  $QNP$ , rectus etiam est, aequalis; <sup>e</sup> ideoque arcus  $RTS$ ,  $OTP$ , aequa-  
 les erunt. Cum ergo  $OTP$ , sit semicirculus, quid recta  $LM$ , per  $E$ , centrum transire possi-  
 te sit, erit &  $RTS$ , semicirculus; ac proinde recta ducta  $RS$ , diameter erit circuli  
 $ABCD$ . Quamobrem si circulus  $ABCD$ , concipiatur esse maximus per polos mundi, &  
 diametrum  $RS$ , ductus, faciens in plano Astrolabij, Aequatoris sectionem  $PLEOM$ .  
 (qui quidem ad circulum diametri  $EG$ , in sphaera, qui in Astrolabio circulus  $AHCI$ ,  
 refert, obliquus erit, cum per eius polos non transeat; quod maximus circulus per mundi  
 polos, & per polos circuli obliqui diametri  $FG$ , ductus faciat in Astrolabio sive Aequa-  
 toris sectionem  $DEH$ , non autem  $PEM$ .) erunt  $N, T$ , poli mundi, &  $N, T$ , axis, quando qui-  
 dem in circulo maximo  $ABCD$ , per mundi polos ducta puncta  $N, T$ , quadrante absint  
 ab Aequatore per rectam  $OP$ , ducta. Posito ergo polo antarctico  $N$ , apparebunt puncta  
 extrema  $R, S$ , diametri  $RS$ , in plano Astrolabij in punctis  $M, L$ , per radios visuales  $NR$ ,  
 $NS$ , ex pole australi  $N$ , inspecta. Igitur puncta  $M, L$ , referunt puncta  $R, S$ , in sphaera per  
 diametrum opposita, & quorum distantia a polis mundi sunt arcus  $NR, TS$ ; recta au-  
 tem  $ML$ , diametrum  $RS$ , representabit, qua communis sectio est circuli obliqui, quem  
 in sphaera exprimit circulus  $AHCI$ , & circuli maximi  $ABCD$ , per mundi polos ducti.  
 & qui ad circulum obliquum eundem obliquus est. Quod si in sphaera per diametrum  
 $RS$ , concipiatur ducti circulus maximus ad circulum  $ABCD$ , rectus in eo sit, quem  
 eum diximus habere, erit  $ML$ , maxima diameter visa circuli illius per  $RS$ , ducti, ac  
 proinde circulus circa  $ML$ , descriptus representabit circulum illum per  $RS$ , ductum, &  
 qui ad circulum  $ABCD$ , rectus est. Ea ut res tota fiat adhuc planior, ponamus circulum  
 $AHCI$ , esse Horizontem aliquem obliquum. Si igitur Colurus u. g. solstitiorum cir-  
 cumducatur in sphaera, donec eius segmentum inter polum australem, & Horizontem  
 simile sit arcui  $NR$ , segmentum vero eiusdem inter polum borealem, & Horizontem si-  
 mile arcui  $TS$ , referet circulus  $ABCD$ , Colurum solstitiorum in eo sit, &  $RS$ , erit dia-  
 meter Horizontis, qua communis sectio est Coluri solstitiorum in eo sit, atque Horizontis,  
 projecturque in rectam  $ML$ , in communi sectione Astrolabij Aequatoris, & eius-  
 dem Coluri in eodem illo sit, quam diximus esse rectam  $PLEOM$ . Denique paralleli  
 Aequatoris oppositi, & aequales, quos circulus circa  $ML$ , descriptus tangit, ut diximus,  
 sunt illi, quorum declinationes ab Aequatore sunt arcus  $OR, PS$ : qua res intellectu dis-  
 ficilis non est, si sphaera materialis adhibeatur; eademque ad alios circulos maximos obli-  
 quos non difficulter transferri potest.

12. QVI A vero propof. 3. Num. 3. pollicitus sum, me hoc loco demonstraturum,  
 arcus aequales circulorum obliquorum projecti in Astrolabij in arcus inaequales ordine co-  
 tinuato, demonstrandum id erit hoc modo. Sit Aequator Astrolabij  $ABCD$ , cuius cen-  
 trum Egeremus obliquus maximus  $AFCG$ , cuius centrum  $H$ , & unus polorum  $I$ , &  
 alter  $T$ . Sumptis autem in Aequatore arcibus aequalibus  $BK, KL$ , ducantur ex  $I$ ,  
 polo recta  $IK, IL$ , secantes obliquum circulum in  $M, P$ . Respondeant arcui  $FM$ ,  
 $MP$ , arcibus circuli obliqui in sphaera aequalibus, qui arcui  $BK, KL$ , aequales sunt,  
 cum (ut in hac propof. Num. 17. demonstratum est, in primo modo diuidenti circulos  
 obliquos in gradus, tot gradus complectantur, quot in arcibus  $BK, KL$ , continentur.  
 Et quoniam per lemma 33,  $EM$ , maior est, quam  $MP$ ; &  $MP$ , maior, quam arcus in  
 sequens,

a Coroll. 6.  
 2. Theod.

b 31. tertij.  
 c 31. tertij.  
 d 26. tertij.

Arctus aequales  
 circuli maximi  
 obliqui projecti  
 in arcus inaequa-  
 les, ordine contin-  
 uato.



sequens, qui arcui Aequatoris respondet, qui aequalis sit arcui KL, & ita deinceps, usque ad finem semicirculi FCG, perspicuum est, arcus aequales circuli maximi obliqui projici in arcus inaequales ordine continuato, cum is, qui puncto F, propinquior est, sit semper remotiore maior, si aequalibus arcubus Aequatoris respondeat, ut lemma 33. demonstratur. Itaque si circulus obliquus AFCG, in 360. gradus distribuatur, ut supra docuimus, decreverint ij gradus continue ab F, usque ad G, in utroque semicirculo FCG, FAG, ita ut gradus sint maximi prope punctum F, at iuxta punctum G, minimi. Ex qua sit, per arcus circuli obliqui in Astrolabio non esse similes partibus respondentibus eiusdem circuli in sphaera.

33. F I E R I nihilominus potest, ut una aliqua pars quatuor graduum, pauciorum tamen, quam 180. similis sit uni parti: quod aliter fortassis incredibile videri possit. Ducta namque ex I, polo ad FG, perpendiculari IT, si ad utramque eius partem constituantur duo anguli TIM, TIQ, aequales, erunt per lemma 34. arcus MQ, KO, similes. Et quoniam, ut in eodem lemma demonstravimus, totus angulus MIQ, utrique angulorum MHQ, KEQ, aequalis est, si totus angulus MIQ, ex duobus aequalibus TIM, TIQ, constans, insisteret arcui grad. 1. vel 2. vel 3. vel 4. vel 10. vel 100. &c. in circulo, qui ex I, describeretur, insisteret quoque anguli MHQ, KEQ, arcus MQ, Kq, totidem graduum in proprijs circulis, quod hi illis similes sint, ex scholio propof. 12. lib. 3. Eucl. Ex quo efficitur, arcum quolibet graduum in circulo obliquo maximo quocunque in arcum similem, totidem videlicet graduum, projici posse, illum numerum, qui arcui MQ, respondet. Nam ille arcus in sphaera, aequalis erit arcui KO, quem similem ostendimus arcui MQ, quocunque tandem graduum fuerit assumptus. Quoniam enim ex lemma 23. plana per polum australem, & rectas IK, IO, ducta auferunt ex Horizonte sphaera arcum KO, aequalem, etiam autem arcus KO, ostensus similis arcui Horizonte in MQ, in Astrolabio: erit quoque arcui ille Horizontis in sphaera, qui quidem projicitur in arcum MQ, per duo illa plana per rectas IK, IO, & polum australem ducta, similis arcui eidem MQ. Atque eodem modo quacunque alia dua recta ex I, egrediantur, constiteritque angulum vel maiorem, vel minorem angulo MIQ, ductum a recta IT, bisariam, abscedent ex circulo obliquo, & Aequatore arcus similes: nunquam tamen dabuntur duo arcus, aut plures, in circulo obliquo, quorum unus sit totus extra alium, qui similes sint duobus arcubus, aut pluribus, in Aequatore, quorum unus sit etiam totus extra alium, sed solum plures pluribus similes esse possunt, singuli singulis, quando unus intra alium includitur: propterea quod rectae auferentes arcus similes debent cum IT, angulos aequales ex utraque parte constituere, ut dictum est. Nunquam ergo duo, vel plures aequales arcus circuli obliqui in sphaera in duos, aut plures arcus aequales in Astrolabio projici possunt: quia omnia in lemma 34. demonstrata sunt.

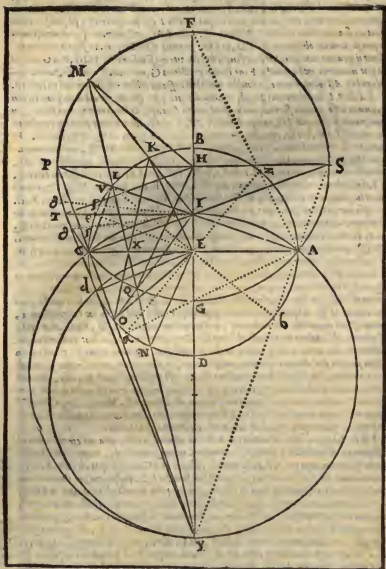
34. SED libet hoc loco ad maiorem doctrinam nonnulla alia, quae ad circulos maximos obliquos in Astrolabio proiectos pertinent, neque iniuncta, neque inutilia demonstrare. Primum ergo per I, Y, polos circuli obliqui AFCG, describere circulo AICY, circa diametrum IY, qui maximus erit, cum per puncta I, Y, in sphaera per diametrum opposita describatur, referretque eum in sphaera, qui per polos circuli obliqui, quae AFCG, representat, ducitur, ad eumque rectus est, instar Verticalis primarii respectu Horizontis, ut ex ij, quae in hac propositione dicta sunt, perspicuum est. Nam si puncta I, Y, per diametrum sunt opposita, erunt duo paralleli Aequatoris: ex E, per I, & Y, describi aequales & oppositi, tangentque circulum AICY, in I, & Y, ex scholio propof. 13. lib. 3. Euclid. Cum ergo maximus circulus in sphaera tangat duos parallelos oppositos & aequales, referet circulum AICY, illum maximum tangentem. Igitur maximus circulus AICY, per puncta A, C, transibit, ut demonstravimus: ductaque per H, centrum obliqui circuli ad FG, diametro perpendiculari PS; inebunt tam tria puncta A, I, P, quam tria C, I, S, in una linea recta, hoc est, recta per quacunque duo ducta transibit

Arcum vel quod  
pam maximi cir-  
culi obliqui in  
sphaera glori pos-  
set in Astrolabio  
in arcum simili.

Proprietates va-  
rie circulari ma-  
ximorum obli-  
quorum in Astro-  
labio.

Circulum in As-  
tolabio per duo  
puncta per diame-  
trum opposita de-  
scriptum, esse ma-  
ximam.

a. 8. 2. thes.





transibit etiam per reliquum: quod idem dicendum est tam de trilus punctis P, C, Y, quam de tribus S, A, Y. Sic enim Z a, diameter circuli obliqui in sphaera, per cuius extremum Z a, radij visuales ducti AZ, Aa, diametrum eius visum abscondunt FG: item diameter Lb, diametrum Z a, ad angulos rectos secet, ut L, b, poli sint circuli diametri Z a, ac proinde radij visuales AL, Ab, in polos I, Y, cadant, abscondantq; visum diametrum IY, circuli diametri Lb. Quoniam igitur per lemma 1. o. recta AL, Aa, auferunt ex circulis AECD, AFCG, arcus similes; Est autem abscessus arcus La, quadrans, ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. ob angulum rectum LEa. Igitur producta AL, erit quoque ex circulo AFCG, arcus abscessus quadrans. Cum ergo arcus FG, ex eodem scholio quadrans sit, ob angulum rectum PHG, transibit AIL, per punctum P, ut quadrantem GP, auferre possit. Et quia duo latera El, EC, duobus lateribus El, EA, aequalia sunt, angulosque continent rectos aequales, erunt quoque anguli ICE, LAE, aequales; ac proinde arcus, cui angulus ICE, insitit in circulo AFCG, arcui CP, cui angulus LAE, in eodem insitit, aequalis erit. Cum ergo, ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. arcus CP, AS, inter parallelas AC, PS, aequales sint, cadet recta CI, producta in punctum S, ut arcum arcui CP, auferre possit aequalem. Tam ergo tria puncta A, I, P, quam tria C, I, S, in recta linea iacent. Rursus unitis rectis CP, CY, quoniam anguli PCS, YCS, in semicirculis PCS, ICY, recti sunt; erunt recta CP, CY, in continuum & directum coniunctae; idemque dicendum est de rectis AS, AY. Iacent ergo tam tria puncta P, C, Y, quam tria S, A, Y, in linea recta. Ex quo fit, radium Ab, ad inveniendum alterum polum Y, duci posse per tria puncta S, A, b, quandoquidem tam recta SA, quam recta PC, producta in polum Y, cadit, ut ostendimus.

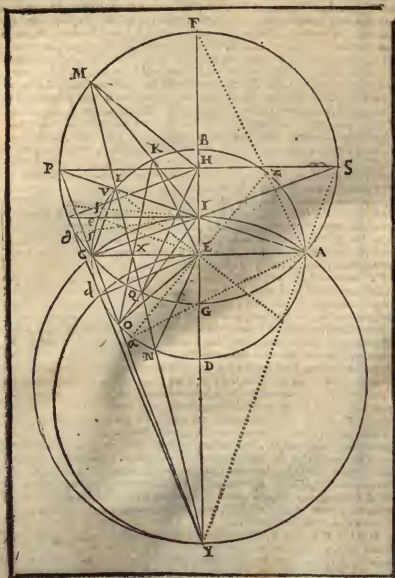
EST autem observatione quoque dignum, quadrantem cuiusvis circuli obliqui in Astrolabio australem, quem eius linea meridiana, & perpendicularis diametris ad eandem lineam meridianam includunt, aequalem esse, quod ad numerum graduum attinet, arcus altitudinis poli mundi supra illum circulum in sphaera; arcum vero eiusdem inter diametrum perpendiculararem ad eius lineam propriam meridianam, & intersectionem ipsius cum Aequatore, non solum aequalem esse, quod spectat ad numerum graduum, complemento altitudinis poli mundi supra circulum illum in sphaera, verum etiam similem omnino. Nam quadrans FP, ut gradus continet, quos in arcu BE, continentur, ut constat ex istis, quam hac propof. 5. Num. 17. demonstrata sunt; tum recta AIL, cadat in P, ut demonstratum est. Perspicuum autem est, arcum BL, aequalem esse arcui AZ, altitudinis poli supra circulum maximum, quem circulus AFCG, refert, & cuius diameter vera est a Z, propter quadrantes aequales VZ, BA, & arcum communem BZ. Ex quo sequitur, reliquum arcum LC, esse complemento altitudinis poli aequalem, quem representat arcus PC, ut ex eadem hac propof. Num. 17. liquet: ac proinde aequales esse arcus PC, LC, quod ad numerum graduum attinet. Eosdem autem esse quoque similes, manifestum est ex lemma 1. o. ubi demonstratum est, rectas, AP, AC, abscondere similes arcus PC, VC. Quod etiam constat ex lemma 34. Cuius enim anguli ICA, IAC, aequales sint; sit autem ICE, alterno CIT, & LAE, externo PIT, aequalis: erunt quoque anguli CIT, PIT, aequales. ideoque arcus PC, LC, similes, ut in dicto lemma 34. demonstratum est.

DEINDE quia in posteriori parte primi modi dividendi circuli obliqui maximum AFCG, in gradibus, recta qualibet xx Y, emissa rescindat a circulo oblique arcum inter F, & rectam illam comprehensum 101 gradibus respondentem, quot in arcu Aequatoris inter D, & eandem illam rectam inclusio continentur; sit, ut recta ex X, egrediens, & unum circularum tangens, tangat & alterum, ut videlicet arcus inter F, & punctum contactus positus respondeat arcus inter D, & punctum contactus comprehensum. quod tamen Geometrica demonstrabimus, & simul puncta contactus inueniemus,

a 4. primi.  
b 26. tertij.  
c 31. tertij.  
d 14. primi.

c 5. primi.  
f 29. primi.

Quod recta Aa, quadrans, & circuli maximum obliquum in Astrolabio tangens sit vbi.  
Recta ex polo in sectione circuli maximum obliqui de Aa, & recta Aequatoris, tangat a circulo obli-



niemus, hoc modo. Scita recta  $EY$ , bisariam, describatur ex puncto divisionis per  $E$ , &  $Y$ , semicirculus sitiens Aequatorem in  $d$ . Dico rectam  $Yd$ , tangere Aequatorem in  $d$ , eandemque productam tangere obliquum circulum in  $T$ , puncto, in quod cadit recta  $IT$ , ducta ex  $I$ , polo circuli obliqui ad  $FG$ , perpendicularis. <sup>1</sup> Iuncta enim recta  $E d$ , erit angulus  $E d T$ , in semicirculo  $E d T$ , rectus; ac proinde, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Euclid. recta  $Y d$ , ad semidiametrum  $d E$ , perpendicularis tanget Aequatorem in  $d$ .

16.  $Y T$  autem demonstremus, eandem productam tangere circulum obliquum in  $T$ , offendendum prius est, perpendicularem  $IT$ , auferre arcum Aequatoris  $e B$ , similem arcui circuli obliqui  $TG$ , & quamcumque aliam rectam ex polo  $I$ , ductam, qualis est  $I g$ ; abscindere arcum  $f B$ , arcui  $g G$ , dissimilem: quorum utrumque ita conficiemus. Iunctis rectis  $E e$ ,  $HT$ ; quoniam triangula  $PHI$ ,  $AEI$ , aequiangula sunt, cum anguli ad  $H$ ,  $E$ , recti sint, & anguli ad verticem  $I$ , aequales: (Nam recta  $AI$ , producta cadit in  $P$ , ut demonstravimus,) nec non & alterni  $P$ ,  $A$ , erit  $ve PH$ , hoc est,  $ve TH$ , ad  $HI$ , ita  $AE$ , hoc est, ita,  $e E$ , ad  $E I$ . Igitur cum in triangulis  $THI$ ,  $e E I$ , anguli recti ad  $I$ , aequales sint, & latera circa angulos  $H$ ,  $E$ , proportionalia, ut ostendimus, ac reliquorum angulorum  $T$ ,  $e$ , uterque minor sit recto; (quod recta  $EP$ ,  $GP$ ;  $B e$ ,  $D e$ , in semicirculis rectos angulos interant, quorum illi partes sunt.) erunt triangula  $THI$ ,  $e E I$ , aequiangula, angulosque  $THI$ ,  $e E I$ , habebunt aequales in centrīs  $H$ ,  $E$ ; ac propterea, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus,  $e B$ ,  $T G$  similes erunt, quod est primum. Quod autem alia recta quacunque  $I g$ , auferat arcui non similes  $f B$ ,  $g G$ , sic concludemus. Si  $I g$ , cadat supra perpendicularem  $IT$ , erit arcus  $f B$  minor, quam  $e B$ , ac proinde minor, quam ut similis sit arcui  $TG$ , cum huius similis offensus sit arcus  $e B$ . Multo ergo minor erit arcus  $f B$ , quam ut similis sit arcui  $g G$ , cum hic maior sit quam  $TG$ . Si vero  $I g$ , cadat infra perpendicularem  $IT$ , erit arcus  $f B$ , maior quam  $e B$ ; ac proinde maior, quam ut similis sit arcui  $TG$ , cui similis offensus est  $e B$ . Multo ergo maior erit arcus  $f B$ , quam ut similis sit arcui  $g G$ , qui minor est, quam  $TG$ ; ac proinde sola perpendicularis  $IT$ , arcus similes abscindit  $B e$ ,  $TG$ .

17.  $H I S$  demonstratis, facile ostendemus rectam  $Y d$ , productam tangere obliquum circulum in  $T$ . Nam ducta recta  $HT$ , ipsi  $E d$ , parallela, probabimus rectam  $Y d$ , productam tangere obliquum circulum in  $T$ , & perpendicularem ad  $FG$ , ex  $I$ , ductam cadere in  $T$ , punctum contactus, ac proinde eandem  $Y d$ , productam tangere circulum obliquum in  $T$ , puncto extremo perpendicularis  $IT$ . Quoniam enim parallelae sunt  $PH$ ,  $CE$ , ob rectos angulos ad  $H$ ,  $E$ , recta  $ayne$   $YC$ , producta cadit in  $P$ , ut ostendimus; aequiangula erit ex coroll. propof. 4. lib. 6. Eucl. triangula  $YHP$ ,  $YEC$ . Igitur erit, ut  $YH$ , ad  $HP$ , ita  $YE$ , ad  $EC$ ; & permutando, ut  $YH$ , ad  $YE$ , ita  $HP$ , hoc est,  $HT$ , ad  $EC$ , hoc est, ad  $Ed$ . Cū ergo  $HT$ ,  $Ed$ , parallelae sint, transibit recta  $Y d$ , producta per  $T$ , ex scholio prop. 4. lib. 6. Eucl. Et quia angulus  $Y d E$ , in semicirculo rectus est, & angulo  $YTH$ , aequalis, externus interno; erit quoque  $YTH$ , rectus, ac proinde  $YT$ , circulum  $AFCG$ , in  $T$ , continget. Iuncta autem recta  $IT$ , secante Aequatorem in  $c$ , quoniam punctum  $T$ , inuenitur quoque per rectam ex altero polo  $Y$ , emissam, quae abscindat ex Aequatore arcum  $a D$ , inchoatum aequalem arcui  $B e$ , ut patet ex primo modo diuidendi circulum obliquum in gradus; erit arcus  $Dd$ , arcui  $B e$ , aequalis. Ita enim utraque recta  $I e$ ,  $Y d$ , abscindet arcum eundem  $FT$ , tot graduum, quot in arcu  $B e$ , vel  $Dd$ , continentur. Est autem arcus  $Dd$ , arcui  $TG$  similis, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. ob angulos  $Ded$ ,  $GHT$ , in centro, qui aequales sunt, externus, & internus, in parallelis  $Ed$ ,  $HT$ . Igitur & arcui  $B e$ ,  $e$ , eidem arcui  $TG$  similis erit. Cum ergo sola perpendicularis ex  $I$ , ad  $FG$ , ducta abscindat arcum  $a B$ , inchoatum, simile arcui  $a D$ ,

quem: Et sit tangens circuli obliquum, tanget & Aequatorem.

23. terrij.

Recta ad meridiam I. necnon ex polo circuli obliqui obliqua, patet productam, quae arcum similem abscindat ex Aequatore, & utiam lo maximo obliqui.

b 15. primi.

c 29. primi.

d 4. sexti.

e 31. terrij.

f 7. sexti.

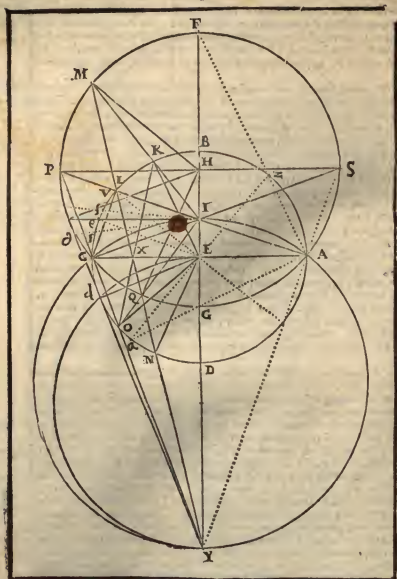
g 28. primi.

h 4. sexti.

i 31. terrij.

k 29. primi.

l 29. primi.



inchoato, ut demonstratum est, erit IG, ad FG, perpendicularis, atque idcirco recta Yd, producta tangit obliquum circulum in puncto T, in quod perpendicularis ex L, ad FG, excitata cadit. quod est propositum.

18. TERTIO ducta ex Y, utcumque recta YM, secante Aequatorem in V, N, (casu autem factum est, ut punctum V, cum puncto L, coincideret in figura.) & circulum obliquum in M, Q, ductique rectis IM, IQ, secantibus Aequatorem in K, O; erunt arcus VCN, MCQ, item BV, FM, & GQ, DN, similes: Arcus item VCN, KCO, aquales: ac tandem anguli MIF, OID, aquales quoque erunt. Iunctis enim rectis HM, HQ, & EV, EN: quoniam est, ut YH, ad HP, ita YE, ad EC; estque HQ, ipsi HP, & EN, ipsi EC, aequaliteris quoque ut YH, ad HQ, ita YE, ad EN. Quare triangu-  
la YHQ, YEN, angulum Y, habent communem & latera circa angulos H, E, proportion-  
alia. Cum ergo reliquorum angulorum Q, N, uterque sit recto maior; (1. Nam tam  
angulus HQY, maior est recto angulo HTX, quam angulus ENY, angulo recto EHY.)  
& erunt triangu-  
la YHQ, YEN, aquiangula; & aequalesque habebunt angulos ad H, E.  
Igitur ex scholio propo. 2. lib. 3. Eucl. arcus GQ, DN, similes sunt. Eodem modo, quoniam  
est, ut YH, ad HP, hoc est, ad HM, ita YE, ad EC, hoc est, ad EV, habebunt tri-  
angu-  
la YHM, YEV, angulum Y, communem, & latera circa angulos H, E, proportiona-  
lia. Cum ergo reliquorum angulorum M, V, uterque minor sit recto, (quia cum ambo  
ad circumferentias insistant tantummodo semidiametris HQ, EN, acuti sunt, & recti  
enim forent, si semidiametris QH, NE, productis, ad earum extrema puncta ex M, V,  
recta ducerentur.) & erunt triangu-  
la YHM, YEV, aquiangula, angulosque aequales  
habebunt YHM, YEV; ac proinde & ex duobus rectis reliqui aequales erunt FHM,  
BEV. Igitur ex scholio propo. 2. lib. 3. Eucl. arcus FM, BV, similes sunt: ac proinde,  
ex eodem scholio, vel ex lemmate 6. & ex semicirculis reliqui VD, MG, similes erunt:  
Fuerunt autem & DN, GQ, similes. Igitur ex lemmate 6. & reliqui arcus VN, MQ,  
similes erunt. Constat ergo, rectam YM, undique arcus similes auferre, nimirum tam  
superiores FM, BV, quam inferiores, GQ, DN, & tam ad sinistram positos MQ, VN,  
quam ad dexteram MAQ, VAN, reliquos videlicet ex totis circulis, si similes MQ,  
VN, tollantur. Deinde quia idem punctum M, reperitur per rectas IK, TN; erunt ar-  
cus BK, DN, aequales, ut constat ex primo modo diuidendi circulum obliquum in gra-  
dus: Item quia idem punctum Q, inuenitur per rectas IO, TV; erunt eandem ob cau-  
sam arcus DO, BV, aequales. Igitur erunt arcus BK, DO, simul duobus arcibus  
DN, BV, simul aequales: ac proinde & ex semicirculis reliqui KO, VN, aequales erunt.  
Et quia VN, similis fuit arcui MQ, erit eidem arcui MQ, similis etiam arcus KO.  
Igitur & recta IM, IQ, ducta per puncta circuli obliqui, in quibus a recta YM, se-  
catur, abscindunt ex Aequatore arcum KO, arcui MQ, similem. Ex quo denique sequi-  
tur ex lemmate 34. angulos MIT, OIT, atque idcirco & ex duobus rectis reliquos  
MIF, OID, aequales esse. Quod sine lemmate 34. ita quoque ostendi potest. Quoniam  
est ut PH, ad HI, ita AE, ad EI, ob triangu-  
la PHI, AEI, aquiangula; erit quoque ut  
MH, ad HI, ita OE, ad EI. Et quia anguli hisce lateribus contenti MHI, OEI,  
aequales sunt, quod ex duobus rectis reliqui MHF, OED, aequales quoque sint, ex scho-  
lio propo. 2. lib. 3. Eucl. ob arcus FM, DO, qui similes sunt. (Cum enim similes sint  
ostensi FM, BV, erit quoque DO, ipsi BV, aequalis, eidem FM, similis.) & erunt trian-  
gula MHI, OEI, aquiangula, aequalesque habebunt angulos MIF, OID. quod est pro-  
positum. Vbi etiam obiter notandum videtur, rectas KO, VN, sese mutuo interfecare in  
diametro Aequatoris AC, in puncto X, hoc est, diametrum AC, per earum intersectio-  
nem X, transire. Ducta enim recta CV; quoniam tam arcus BK, DN, quam arcus BV,  
DO, aequales sunt, ut dictum est; erunt quoque tam reliqui CK, CN, quam reliqui  
CV, CO, aequales, ac proinde tam anguli COK, CVN, insistentes arcibus aquali-  
bus

Quoniam arcus sim-  
iles ex Aequato-  
re, & circulo ma-  
ximo obliqui su-  
ferit recta ex po-  
lis eiusdem circuli  
obliqui educta  
24. sexti.

b 21. primi.

c 7. sexti.

d 4. sexti.

e 31. sexti.

f 7. sexti.

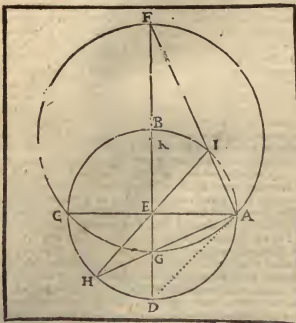
g 4. sexti.

h 6. sexti.

i 27. terrij.

bis CK, CN, quæ anguli ACO, ACV, insistenti arcibus aequalibus AO, AK. (Nam si aequalibus arcibus DO, EV, aequales quadrantes AD, AB, adiciantur, toti arcus AO, AK, aequales sunt) inter se etiam aequales. Itaque cum in triangulis COX, CVX, quæ a rectâ AC, altitudinem, (quæ multis nondum conficit, eam per idem punctum X, transire) duo anguli COX, OCX, duobus angulis CVX, VCX, aequales sint, sicut etiam latera adiacentia CO, CV, aequalia, ob aequales arcus CO, CV, erunt quoque latera CX, CX, aequalia, hoc est, segmenta rectæ AC, inter C, & rectas KO, VN. Transit ergo AC, per X. Nam si duobus in punctis sciret rectas KO, VN, esset unum segmentum altero maius, propterea quod unum punctum propinquius foret puncto C, quam alterum. Denique ex ijs, quæ dicta sunt, inferre quoque licebit, si ad polum I, circuli obliqui constituantur duo anguli aequales MIF, OID, rectam per puncta M, I, ubi recta IM, IO, obliquum circumulum secant, tractam cadere in alteram polum I, hoc est, tria puncta M, Q, T, iacere in una linea rectâ. Nam si ducta recta MT, non dicatur transire per punctum Q, sed secare obliquum circumulum in alio puncto, constituitur recta ex hoc puncto ad I, ducta cum ID, angulum aequali angulo MIF, ut paulo ante demonstravimus; ac proinde & angulo OID; atque ita pars ac totum aequalia erunt, quod est absurdum. Transit ergo recta MT, per punctum Q, quod est propositum. Atque hæc de proprietatibus varijs circulorum obliquorum maximorum dicta sint, nunc ad institutum revertamur.

19. CVM in scholio prop. 4. Num. 1. & ex dato tropico  $\mathfrak{Z}$ , vel  $\mathfrak{D}$ , in plano Astro



labij Aequato-  
rem defcripfi-  
mus, docuimus  
quod, bre loco,  
qua ratione ex  
dato quouis cir-  
culo oblique ma-  
ximo, & ad Meri-  
dianū rectus fit,  
(qualis est Hor-  
izon, Verticalis  
primarius, Ecli-  
ptica, poſſito prin-  
cipio **22**, in Mo-  
ridiano; & deni-  
que omnis circuli  
maximi, ſuper  
poſito Meridia-  
ni, hoc eſt, per cū-  
munes ſeſſiones  
Aequatoris; Ho-  
rizontique du-  
cti, Inclinatio-  
nem; ſue ad A-  
quatorē habeat  
notam, Aequa-  
terem in plano

*Astrolabij describere licet. Nam non raro res hac magnā affert commoditatem, cū qui  
libet circulus obliquus in Astrolabio maior sit, quam Aequator, ut supra Num. 2. demon  
stravimus.*

strauimus, accuratiusque ex maiore circulo minor describatur, quam maior ex minore. Sit ergo in Astrolabij plano datus circulus maximus obliquus  $AFCG$ , & ad Meridianum rectus, cuius inclinatio ad Aequatorem contineat gradus 30. hoc est, altitudo poli Borealis supra illum circulum, siue complementum inclinationis eius ad Aequatorem, complectatur grad. 60. oportetque in eodem plano Aequatorem describere. Ducta diametro circuli  $FG$ , per eius centrum  $K$ , numeretur a puncto  $G$ , in utramque partem complementum inclinationis, siue altitudo poli, hoc est, in dato exemplo grad. 60. usque ad  $A$ , &  $C$ , ducaturque recta  $AC$ , qua in  $E$ , secabitur bisariam, ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. propterea quod diameter  $FG$ , arcum  $AGC$ , bisariam diuidit: ac tandem ex  $E$ , per  $A$ , &  $C$ , circulus describatur  $ABCD$ . Dico hunc esse Aequatorem. Ducta enim recta  $AG$ , secante circulum  $ABCD$ , in  $H$ , erunt ex lemmate 10. arcus  $CG$ ,  $CH$ , similes. Cum ergo  $CG$ , metiatur altitudinem poli supra datum circulum maximum obliquum, metietur eandem arcus  $CH$ . Ducta igitur recta ex  $H$ , per centrum  $E$ , diameter erit circuli maximi, cuius complementum inclinationis, vel altitudo poli sit  $CH$ . Et quia ducta recta  $AI$ , angulus  $HAI$ , rectus est in semicirculo, cadet ea producta in punctum  $F$ . Si enim circa  $F$ , vel ultra caderet, efficeret ducta recta  $FA$ , in semicirculo  $FAG$ , alterum angulum rectum  $FAG$ , priori aequale, atque ita pars & totum aequalia forent. quod est absurdum. Itaque si  $ABCD$ , statuatur Aequator, describetur circulus data inclinationis  $AFCG$ , cum radij visuales  $AH$ ,  $AI$ , per extrema puncta eius diametri ducantur, abscindantque diametrum apparentem  $FG$ , ut ex ijs, qua in hac propof. Num. 2. demonstrata sunt, perspicuum est. Est enim  $HI$ , diameter eius circuli in sphaera, cum arcus  $CH$ ,  $AI$ , metiantur altitudinem poli supra ipsum, ut diximus: Vicissim ergo, posito  $AFCG$ , circulo obliquo, vel altitudinem poli habeat  $AI$ , vel  $CH$ , erit  $ABCD$ , Aequator: quandoquidem ex hoc Aequatore ille describitur, veluti demonstrauimus. Quod si maior pars obliqui circuli dati vergere debeat in partem inferiorem, ut contingit in Verticali primario, numerandum erit complementum eius inclinationis ad Aequatorem, vel altitudo poli ab  $F$ , in utramque partem, &c. Nam eius diameter cadere debet inter  $B$ , &  $C$ , ut ex ijs patet, qua in hac propositione Num. 9. scripsimus, quando declarauimus, quam in partem ducenda sit diameter cuiusvis circuli obliqui, qui tamen ad Meridianum rectus sit. Hac eadem ratione ex quouis alio circulo maximo, qui ad Meridianum rectus non sit, Aequatorem describimus in Astrolabio, ut propof. 8. Num. 17. scribemus.

a 31. terrij.

20. **CONSTAT** ex his, si in quouis puncto  $A$ , circumferentia Aequatoris angulum rectum constituat  $FAG$ , a quo per centrum  $E$ , recta ducatur  $AC$ , & ad hanc in eodem centro  $E$ , perpendicularis excitetur  $FG$ , secans rectas  $AF$ ,  $AG$ , angulum rectum constituentes in  $F$ ,  $G$ ; puncta  $F$ ,  $G$ , representare duo puncta in sphaera per diametrum opposita, hoc est, rectam interceptam  $FG$ , esse diametrum maximi circuli. Quia enim ex scholio propof. 31. lib. 3. Eucl.  $IAH$ , semicirculus est, abscindens radij  $AI$ ,  $AH$ , per extremitates diametri  $HI$ , ducti  $FG$ , diametrum visam  $FG$ , circuli maximi, cuius diameter  $HI$ , per ea, qua Num. 2. huius propof. demonstrata sunt; ac proinde puncta  $F$ ,  $G$ , per diametrum sunt opposita in circulo maximo circa diametrum visam  $FG$ , descripto, cum puncta  $I$ ,  $H$ , per diametrum opposita reseruant.

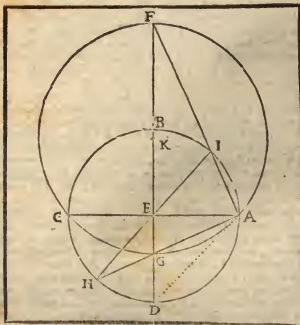
Qua puncta in Astrolabio per diametrum opposita sunt.

21. **DENIQUE** descripto quouis circulo obliquo maximo in Astrolabio, qui tamen a d Meridianum rectus sit, hoc est, per puncta  $A$ ,  $C$ , transeat, cognoscemus eius inclinationem ad Aequatorem, altitudinem poli supra ipsum, & situm eiusdem in sphaera, hac ratione. Ex  $A$ , polo australi per  $G$ , punctum, ubi circulus obliquus  $AFCG$ , meridianam lineam  $BD$ , intersectat, centro Astrolabij  $E$ , propinquius, recta ducatur  $AG$ , secans Aequatorem in  $H$ . Nam  $CH$ , erit arcus altitudinis poli, & eius complementum  $DH$ , incli-

Altitudinem poli supra circulo maximum obliquum in Astrolabio, quia d Meridianum rectus est, & eius inclinationem ad Aequatorem in sphaera, cognoscere.



DH, inclinatio ad Aequatorem; propterea quod recta AH, cadit in H, extremum diametri circuli obliqui, cum radius AH, indicet extremum G, diametri visa, ut ex ijs, quae dicta sunt, perspicuum est. Ratio altera huius operationis perspicua haec est. Quoniam arcus circuli maximi per mundi polos, & polos obliqui circuli maximi in sphaera ducti, inter polum mundi, & circulum obliquum positus, metitur altitudinem poli supra ipsum circulum obliquum, arcus vero inter eundem obliquum circulum, & Aequatorem interceptus metitur eiusdem inclinationem ad Aequatorem, sit, ut cum recta BD, referat illum circulum maximum, ut prop. 1. Num. 1. ostensum est, portio EG, inter E, polum mundi, & circulum obliquum interiora representet arcum altitudinis poli, & portio GD, inter eundem obliquum circulum, & Aequatorem, exprimat arcum inclinationis eiusdem circuli obliqui ad Aequatorem. Quocirca cum portio EG, arcum CH, & portio GD, arcum



HD, referat, ut propof. 5. Num 6. ostendimus, erit CH, arcus altitudinis poli, at vero HD, arcus inclinationis ad Aequatorem. Quod si punctum G, vicinius centro Astrolabij, fuerit infra rectam AC, secabit in sphaera circulum maximum, quem AFEG, representat, Meridianum inter A, polum australem, & B, punctum Aequatoris in supero hemisphaerio: si vero punctum G foret supra rectam AC, secaret circulum obliquum Meridianum inter C, polum borealem, & B, punctum Aequatoris in eodem hemisphaerio. Atque haec eadem ratio quadrat quoque in quocumque circulum maximum obliquum, qui ad Meridianum rectus non sit, ut propof. 8. Num. 22. dicemus.

### PROBLEMA III. PROPOS. VI.

**HORIZONTIS** cuiuslibet obliqui, Verticalis eius primarij, Eclipticae, & cuiuscunque alterius circuli maximi obliqui, siue is ad Meridianum rectus sit, inclinatio nemque

nationemque ad Aequatorem habeat notam, siue non rectus, in Astrolabio tamen descriptus, Parallelos in Astrolabio describere, atque in gradus, hoc est, in partes inæquales, quæ eorum gradibus in sphaera æqualibus respondent, distribuere.

1. PRIMO loco de parallelis illorū circularum maximorum obliquorum agemus, qui ad Meridianum recti sunt; quamvis eadem sit ratio in illis, qui ad Meridianum recti non sunt, vt Num. 25. dicemus. Si igitur diametris horum circularum in Analemmate ad initium propos. 4. descripto ducantur parallelæ rectæ per singulos gradus circuli Analemmatis, erunt ex diametri parallelorum per singulos gradus ductorum. Quare si ex polo australi A, per extrema puncta harum diametrorum radij visuales emittantur, abscedentur ex recta NX. diametri apparentes, seu visæ parallelorum: quæ si transferantur in lineam meridianam Astrolabij BD, eo ordine ac situ, quem in Analemmate habent, & circa eas ex medijs earum punctis circuli describantur, descripti erunt paralleli circuli Horizontis, & aliorum circularum maximorum, quos in propos. nominauimus.

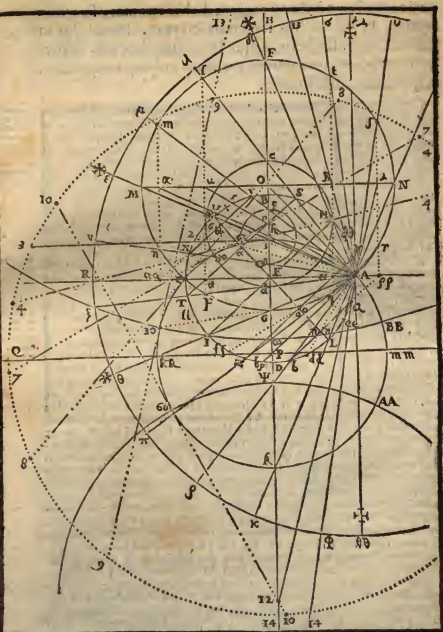
2. EOSDEM parallelis comodissime in Astrolabio describemus, etiam si seorsum Analemma constructum non sit, si diametris dictorum circularum maximorum in Aequatore Astrolabij inuentis, vt in præcedenti propos. traditum est, parallelæ rectæ per singulos gradus Aequatoris agentur. Hæ namque eiunt rursus diametri parallelorum. Quamobrem si per earum puncta extrema ex A, polo australi radij visuales emittantur, abscedentur ab ijs in meridiana linea BD, verineque producta diametri parallelorum apparentes maximæ, vt in scholio propos. 3. ostensum est, quippe cum Meridianus, in cuius communi sectione cum Aequatore apparent, ad hosce parallelos rectus sit. Si igitur ex medijs punctis diametrorum visarum circa easdem circuli describantur, descripti erunt prædicti paralleli in Astrolabio. Quod vt planius fiat, sit exempli gratia, in Astrolabio Aequator ABCD; centrum E; diameter Horizontis HI; Verticalis primarij KL; Horizont A F C G; Verticalis primarij A I C K; centrum Horizontis O; Verticalis P. Polus Horizontis superior, hoc est, vertex capitis, siue Zenith, punctum i; Polus inferior, siue Nadir, punctum k. Si ergo paralleli u g, Horizontis, quos Almucantarati Arabes dicunt, describendi sint, diuideri duxerit Aequator, initio sumpto ab Horizontis diametro HI, in 360. gradus, si paralleli omnes Horizontis, per singulos nimirum gradus Verticalis primarij transeuntes, desiderentur. Nos ad vitandam confusionem contenti fuimus diuisione in 12. partes æquales, ita vt singulæ tricenos gradus complectantur. Detrahe quælibet bina puncta à punctis H, I, æqualiter distantia lineis rectis iungenda, quæ ex scholio propos. 27. lib. 3. Eucl. ipsi d I, parallelæ erunt, cuiusmodi sunt rectæ ST, VX, YZ, a b, ac proinde diametri erunt parallelorum Horizontis per tricenos gradus ductorum, hoc est, communes sectiones Meridiani, (pri quo nunc circulus ABCD, sumitur) & parallelorum Horizontis, cum omnes hæ sectiones inter se parallelæ sint, factæ videlicet à plano Meridiani in planis parallelis. Igitur si ex A, polo australi per S, T, radij emittantur, abscedetur paralleli ST, diameter visæ cd, qua bifariam diuisa in e, describatur ex e, circulus per c, d, qui parallelum Horizontis, cuius

Horizontis, & cuiusvis alterius circuli maximus obliqui, ad Meridianum tantum recti, parallelos in Astrolabio per Aequatorem, etiam Analemma, seorsum constructum, describere.

Horizontis, & cuiusvis alterius circuli maximus obliqui, ad Meridianum tantum recti, parallelos in Astrolabio per Aequatorem, etiam Analemma, seorsum constructum, describere.

a 16. vnde.

Yy diameter



diameter ST, repræsentabit. Pari ratione radij AV, AX, abscedent diametrum visum f.g. paralleli Horizontis, cuius in sphaera diameter VX. Sic extremum Z, diametri YZ, apparebit per radium AZ, in puncto  $\omega$ . alterum autem extremum Y, cernetur per radium AY $\sigma$ , in concursu huius radij cum meridiana linea DBF, qui in puncto admodum procul distante contingit, vt in plano notari non possit. Quare vt portio eius paralleli per  $\omega$ , transeuntis describi queat, inueniendum est eius centrum, etiam si alterum extremum non habeatur, vt paulo infra Num. 9. docebimus. Atque omnes hi paralleli, quorum diametros in Aequatore Astrolabij recta AK, ex polo australi A, ad polum Horizontis K,educta interfecat, hoc est, qui in sphaera inter polum australem, & zenith Meridianum interfecant, habent sua centra in Astrolabio supra Zenith, versus F, describunturque circa i, Zenith, sive polū Horizontis superiorē.

3. A T paralleli Horizontis, cuius diameter per polum A, australem transeat, qualis est recta Abp, ad axem Horizontis KL, perpendicularis, cadens in P, centrum Verticalis, vt supra demonstratum est propof. 5. Num. 3. projicitur in lineam rectam PQ, ad BD, perpendicularem in P. Quod n. lineam rectam efficiat in Astrolabio, constat ex propof. 1. Num. 1. cum per polum australem ducatur. Quod autem faciat rectam PQ, ad BD, perpendicularem in P, sic probatur. Quoniam tam planum Aequatoris, Astrolabijque, quam planum paralleli diametri AP, ad Meridianum rectum est; (\* Meridianus enim per ipsorum polos ductus ad vtrumque rectus est, ac proinde vicissim ipsa plana ad Meridianum recta erunt.) erit & eorum communis sectio ad eundem recta, atque idcirco ex defin. 3. lib. 11. Eucl. & ad rectam BD, in Meridiano existentem perpendicularis erit in puncto P, vbi plano Astrolabij parallelus occurrit. Igitur perpendicularis PQ, erit communis illa sectio referens parallelum Horizontis per A, polum australem ductum.

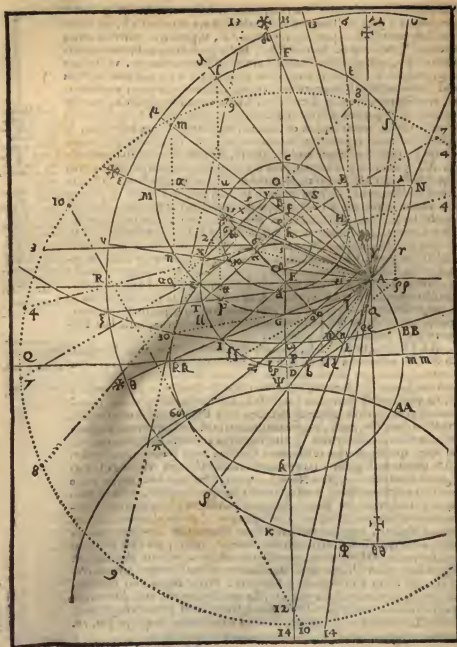
4. A L II denique paralleli, quorum diametros in Aequatore Astrolabij recta AK, ex polo australi A, ad K, polum Horizontis ductum non secat, hoc est, qui in sphaera inter polum australem, & Nadir Meridianum interfecant, centra sua habent in Astrolabio infra Nadirk, describunturque circa idem Nadirk, ita vt eorum circūferentiæ a recta PQ, deorsum versus curuentur, quemadmodum priorum circūferentiæ ab eadem recta PQ, sursum versus tendūt. Ita vides radium Ab, per b, extremum diametri ab, indicare vnum punctum extremum illius paralleli visum  $\psi$ ; alterum vero extremum indicabitur per radium Aap, qui per alterum extremum a, ducitur, infra Nadirk, in concursu 14. si in plano notari posset, ita vt tota diameter visa infra rectam PQ, existat, inter cuius extrema ipsum Nadirk, reperitur. Sed quia hoc alterum extremum nimis procul excurrit, præstat inuenire centrum paralleli, quod est punctum 12. (quod paulo post Num. 9. inuenire docebimus) licet alterum extremum diametri visæ non habeatur. Circulus igitur  $\downarrow$  60. ex centro 12. descriptus circa Nadirk, repræsentabit parallelum diametri ab. Atque hoc eodem artificio omnes paralleli Horizontis describentur, tam ij, qui sunt in superno hemisphaerio supra Horizontem, quos illi repræsentant, qui intra Horizontem descripti sunt, quam illi, qui infra Horizontem existunt, quos videlicet referunt ij, qui extra Horizontem designantur. Maior tamen vsus illorum, quam horum est in rebus Astronomicis: Ex quo factum est, vt in Astrolabij extra Horizontem nullus parallelus ipsius describi soleat, præter eū, qui grad. 18. infra Horizontem existit, diciturque linea crepusculina, de qua propof. 10. ageamus.

Parallelos Horizontis, qui in sphaera inter polum australem & Zenith Meridianum interfecant, describi in Astrolabio circa Zenith.

Parallelos Horizontis, qui in sphaera per polum australem ducuntur, & projecti in Astrolabio in lineam rectam, quæ ad Meridianum perpendicularis est in centro Verticalis primæ.

a 15. 1. Tbr. b, 19. und.

Parallelos Horizontis, qui in sphaera inter polum australem, & Nadir Meridianum interfecant, describi in Astrolabio circa Nadir.



**\* O M I T T E N D V M** etiam non est hoc loco, quando parallelus aliquis circuli maximi obliqui Aequatorem intersecat, quod contingit, cum eius diameter meridianam lineam intra Aequatorem secet, cuiusmodi est diameter ST.) duo puncta intersectionum Aequatoris cum parallelo, & punctum intersectionis lineae meridianae cum eiusdem paralleli diametro, in vna recta iacere linea, nimirum in communem sectionem plani Aequatoris, & plani paralleli in sphaera, quae ad lineam meridianam perpendicularis est in Astrolabio. Quoniam, namque parallelus diametri ST, in propria positione, quam Aequator ad Meridianum rectus est; erit quoque communis eorum sectio ad eundem Meridianum recta, ideoque & ad meridianam lineam BD, ex defin. 3. lib. 11. Eucl. perpendicularis. Si ergo per punctum intersectionis diametri ST, cum meridianam lineam, ad eandem lineam meridianam perpendicularis ducatur, erit ea, communis sectio paralleli, & Aequatoris. Cum ergo ex polo australi conspiciatur parallelus per illam communem sectionem transire, secabit necessario parallelus visus in Astrolabio descriptus Aequatorem in punctis extremis illius communis sectionis; ac proinde duo puncta sectionum Aequatoris, & paralleli, & punctum intersectionis diametri ST, cum linea meridia iacebunt in vna linea recta, in communem videlicet sectionem paralleli, & Aequatoris. Hac ratione experientis, intersectiones duas paralleli c 30 d, cum Aequatore, & intersectionem diametri ST, cum meridia lineam, in vna iacere linea recta: quod etiam de duabus intersectionibus paralleli BB a 30. cum Aequatore, & intersectione diametri YZ, cum linea meridia dicendum est. Voco autem Meridianum cuiusvis obliqui circuli maximi, eiusque parallelorum, circulum maximum, qui per polos mundi, & polos circuli obliqui ducitur; & meridianam lineam, communem sectionem plani Astrolabij, & illius circuli maximi per polos mundi, & circuli obliqui transcurrentis.

**A D V E R T E N D V M** quoque est, parallelum obliquum per E, centrum Astrolabij transeuntem, aequalem esse parallelo obliquo, qui in sphaera per polum australem ducitur, proiciturque in Astrolabio in rectam PQ; quia vterque in sphaera aequaliter à proprio polo distat, ille quidem à superiore, hic vero ab inferiore; cum vtriusque distantiam metiatur arcus Meridiani proprii inter polum mundi, & proprium polum interiectus: Vtrique vero aequalem esse tam parallelum Aequatoris per i, polum circuli obliqui, quam parallelum Aequatoris per k, alterum polum obliqui circuli descriptum: quia horum vterque recedit in sphaera à polo mundi per arcum inter polum mundi, & polum circuli obliqui interiectum; quemadmodum & vterque illorum à proprio polo per eundem arcum distat.

**5. Q V E M A D M O D V M** autem in sphaera verticalis circulus prima rius per polos Horizontis, eiusque parallelorum ductus, secet omnes parallelus, ipsumque Horizontem bifariam, ita quoque in Astrolabio idem fieri necessesse est: adeo ut quemadmodum in Horizonte arcus AFC, AGC, referunt duos semicirculos ipsius, ut supra in scholio praecedentis propos. Num. 4. diximus, ita quoque in parallelis Horizontis arcus, quos Verticalis primarius AicK, abscindit, semicirculos representent. Rursus quemadmodum Verticalis, ac Meridianus diuidunt eosdem parallelus Horizontis, atque ipsum etiam Horizontem in sphaera, in quadrantes, ita quoque in Astrolabio arcus Horizontis, eiusque parallelorum inter Verticalem, & Meridianum, quem recta BD, in vtramque partem extensa exprimit, comprehensi referunt eorum quadrantes: cuiusmodi sunt arcus Horizontis AF, FC, CG, GA, & parallelorum arcus c 30, 30d;

sectionem communem Aequatoris, & paralleli, obliqui esse ad meridianam lineam in Astrolabio perpendicularis.

a 19. vnder.

Meridianus, & Linea meridia cuiusvis circuli obliqui, quo modo intelligatur.

b 11. T. b. semicirculi, & quadrantes Horizontis, vtriusque parallelorum, à Verticali primario, ac Meridia no effecti in Astrolabio, qui.

630, 30 d; 60, 60g; 30; 4 60, &c. Immo & diameter Verticalis primarii secans in P, ad rectos angulos meridianam lineam BD, exhibet semicirculum paralleli, cuius diameter in sphaera est A b p, quem per rectam PQ representari diximus; semidiametri autem P k k, P m m, eiusdem paralleli quadrantes referunt; semicirculum, Inquam, & quadrantes eiusdem, qui à polo australi A, longius absunt.

*Diametros appa-  
rentes parallelo-  
rum Horizontis,  
vas eum eorum  
dem centri, per  
ipsummet Hori-  
zontem inaequale  
in Asolabile.*

6. A L I O modo & fortasse accuratius reperiemus in meridianæ lineæ BD, vtrinque extensa diametros apparentes parallelorum Horizontis, eorumque centra simul, hoc est, diametrorum puncta media, si Horizontæ descripto A F C G, per eius centrum O, diameter M N, ducatur ad F G, perpendicularis, ipsæque Horizon in 360. gradus distribuatur, factò principio à puncto F, vel G, si omnes paralleli desiderentur, (Nos confusionis evitandæ causâ eum in 12. partes æquales, quarum singulæ tricenos gradus complectuntur, partiti sumus) ac tandem per bina quævis puncta à diametro F G, æquè remota rectæ occultæ ducantur secantes diametrum, M N, in u, æ. β, γ, quæ omnes ex scholio propos. 27. lib. 3. Eucl. ipsi F G, & inter se parallele erunt, diuidenturque omnes bisariam à diametro M N, ex eodem scholio propos. 29. lib. 3. Eucl. His namque peractis radii ex A, per extrema puncta cuiusvis parallelæ emissi abscedent ex F G, diametrum visum illius paralleli, qui in sphaera tot gradibus ab Horizonte distat, quot gradibus ipsa parallela à diametro F G, remouetur, atque paralleli ipsæ supra quidem Horizontem existet, si parallela versus punctum M, vergat, infra vero eundem, si versus punctum N, tendat. ita ut semicirculus F C G, ad parallelos supra Horizontem, & semicirculus F A G, ad parallelos infra Horizontem pertineat. Recta verò ex A, per punctum, in quo diameter M N, à parallela secatur, emissâ indicabit in rectâ F G, centrum eiusdem paralleli, id est, diametrum eius visum diuidet bisariam. Verbi gratia, quoniam parallela l p, recedit à diametro F G, versus M, grad. 30. abscedent radii A l, A p, diametrum apparentem c d, paralleli, qui ab Horizonte versus Zenith totidem gradibus abest; recta vero A u, diametrum c d, secabit bisariam in e, centro paralleli c d, quod hunc in modum demonstrabimus. Quoniam rectæ A F, A l, per 10. lemma, in circulis A B C D, A F C G, intercipiunt arcus similes, transitque A F, per punctum H, extremum diametri Horizontis, quod per radium A H, inueniunt sit punctum F, extremum diametri visæ Horizontis; transit A l, per S, quod arcus F l, H S, similes sunt. Quemadmodum ergo radius, A S, exhibuit punctum c, ita idem punctum c, per radium A l, indicabitur. Rursus quia per idem lemma 10. rectæ A G, A p, in eisdem circulis arcus similes intercipiunt, rectaque A G, transit per I, transit A p, per T, quod arcus G p, I T, similes sint. Igitur punctum d, reperietur per radium A p, sicuti per radium A T, inuentum est. Et quia ex scholio propos. 4. lib. 6. Eucl. est, ut l u, ad u p, ita c e, ad e d; estque l u, ipsi u p, equalis; erit quoque c e, ipsi e d, æqualis. Est ergo e, centrum paralleli circa c d, descripti inuentum per rectam A u. Eadem ratione radii A m, A n, auferent visam diametrum f g, eamque bisariam secabit recta A a: quia ex eodem lemmate 10. tam rectæ A F, A m, quam rectæ A G, A n, similes arcus intercipiunt in circulis eisdem. Cum ergo arcus H I V, arcui F m, & arcus I X, arcui G n, per constructionem similis sit, transit recta A m, per V, & A n, per X, &c. Sic etiam radii A t, A q, per Y, Z, transibunt, & recta A g, in centrum paralleli per u, descripti incidet; cum ex eodem lemmate 10. arcus similes intercipiunt in eisdem circulis rectæ A F, A t, &c. Denique radii quoque A f, A r, per puncta a, b, transibunt. Quoniam enim rectæ A N, A l, versus A, pro-

ductæ



ductæ interceptiunt, ex eodem lemmate 10. similes arcus, propter æquales angulos ad verticem A; transit autem NA, per L; Nam vt in scholio præcedentis propos. Num. 4. ostendimus, quatuor puncta N, A, L, k, in vna recta linea iacent. Igitur SA, producta transibit per a, cum arcus Nl, La, similes sint. Rursus rectæ AN, Ar, productæ versus A, ex eodem lemmate 10. similes arcus abscindunt. Cum ergo NA, transeat per L, vt dictum est, arcusque Lb, arcui Nr, similis sit, transibit r A, producta per b. Recta quoque Ay, versus A, producta cadet in punctum 12. quod eentum erit paralleli circa diametrum visam  $\downarrow$  14. descripti. Nam rursus recta sr, & diameter visa  $\downarrow$  14. secantur proportionaliter in  $\gamma$ , 12. cum parallelæ sint sr,  $\downarrow$  14. hoc est, ita se habet ry, ad  $\gamma$  s, vt  $\downarrow$  12. ad 12 14; (sumendo 14. pro concursu rectarum BD, Aa.) quod eodem modo demonstrabitur, quo scholium propos. 4. lib. 6. Eucl. probatum fuit. Cum ergo sr, in  $\gamma$ , secta sit bisariam, secabitur quoque  $\downarrow$  14. in 12. bisariam.

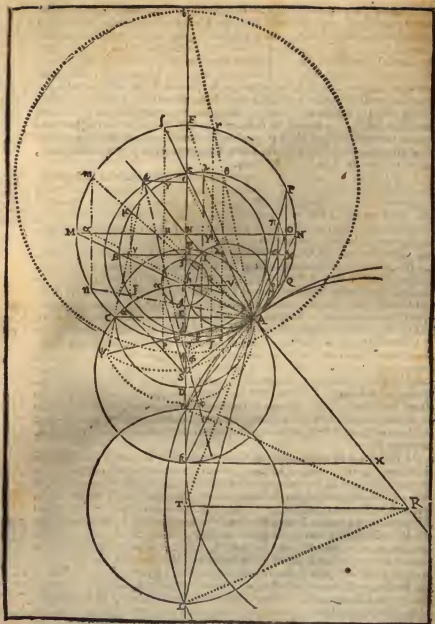
7. ACCIDIT autem in utroque modo exposito, parallelas in Aequatore, & Horizonte ductas, eiusdem ordinis sese interfecare in diametro AC, vel in ea producta. Ita vides parallelas ST, lp, sese interfecare in puncto tt, diametri AC. Item parallelas VX, mn, productas secare AC, productam in vno eodemque puncto aa; parallelas vero YZ, tq, in puncto es; & parallelas denique a b, sr, productas conuenire in eodem puncto pp, rectæ CA, productæ. Ratio huius rei hæc est. Quoniam recta AO, cadens ex A, polo australi in O, centrum Horizontis, ad HI, diametrum Horizontis est perpendicularis, (si enim non credatur esse perpendicularis, si ex A, duceretur perpendicularis, caderet ea, vt demonstratum est in præcedenti propos. Num. 3. in centrum Horizontis, atque ita haberet Horizon duo centra, quod est absurdum) erunt AO, KL, parallelæ, ideoque angulus externus cc Et t, interno OAE, æqualis. Cum ergo & recti Ecc t, AEO, æquales sint; æquiangula erunt triangula AEO, Ecc t. Igitur erit, vt AE, semidiameter Aequatoris ad AO, semidiametrum Horizontis, ita cc E, sinus arcus HS, ad E t. Sed per lemma 5. semidiametri eandem proportionem habent, quam sinus arcuum similium. Igitur erit E t, sinus arcus, qui similis sit arcui HS, hoc est, sinus arcus Fl, qui ostensus est similis arcui HS: ac proinde recta lp, abscindens ex EC, sinus arcus Fl, eadet in punctum tt, vbi recta ST, rectam EC, secat. Eadem quoque in ceteris demonstratio est, cum triangulum Ebb aa, triangulo AEO, sit æquiangulum: nec non & triangula Eoo es, Enn pp, eidem triangulo AEO, æquiangula, propter alternos angulos EAO, nn EA, æquales, &c.

QVONIAM vero ratio hæc secunda inueniendi diametros parallelorum Horizontis percommoda est, ac facilis, libet in ea paulo diutius insistere, varias proprietates, quæ illam consequuntur, demonstrando. Quod vt commodius, & sine confusione linearum fiat, describemus figurâ seorsum, in qua rursus Aequator sit ABCD, cuius centrum E: Horizon AF CG, cuius centrum H. Paralleli Horizontis cum eorum diametris in ipso Horizonte, vt supra, nisi quod arcus, Fl, lm, &c. hic non sunt æquales, vt ibi. Primum igitur circulus circa tria puncta, quorum vnus est polus australis A, è quo omnes radii exeunt, alia vero duo in extremitatibus diametri visæ cuiusvis parallela existunt, tangit Horizontem in australi polo A. Ita vides circulum Acd, Horizontem continere in A. Cum enim diameter visa cd, reperiatur per radios ex A, ad extremitates rectæ lp, ipsi FG, parallelæ eductos, vt hic ostensum est Num. 6. erit in triangulo Alp, basi lp, parallela recta ed. Igitur per lemma 40. circuli AF CG, Acd, descripti circa triangula Alp, Acd, mutuo se tangent in A: & T, centrum circuli Acd

Diametri parallelorum Horizontis ductæ in Aequatore, & Horizonte, vbi se intersectant.

a 18. primi.  
b 29. primi.  
c 4. sexti.

Circulum per extrema puncta diametri visæ, cuiusvis paralleli Horizontis, & per polum australem, tangere Horizontem in polo australi.



Ad, existet in recta AH, ex A, per centrum Horizontis emissæ: quod inuenitur per rectam dI, facientem cum radio Ad, per d, extremitatem diametri visæ paralleli ducto angulum IdA, angulo IAd, æqualem; quod tunc rectæ IA, Id, æquales sint, ac proinde circulus ex I, per A, descriptus transeat per d; ideoque & per c, cum per duo puncta A, d, vnus tantum circulus describi possit circulum AFCG, tangens, qualem ostendimus esse eum, qui per tria puncta A, c, d, describitur. Nam si per puncta A, d, alius circulus circulum AFCG, tangens describi posset; tangeret is quoque circulum Adc, cum centrum haberet in recta AH, quod est absurdum, cum eundem vel secaret, vel tangeret quoque in d, Eademque ratione, si in c, altero extremo diametri visæ paralleli, constituitur angulus angulo cAI, æqualis, cadet recta eum angulum constituens in I, centrum. Idem contingit in parallelis, quorum diametri visæ infra S. centrum Vorticis existunt, & circa alterum polum Horizontis k, describuntur. Si enim KL, diameter visæ, quam exhibent radij AP, AQ, ad extremitates rectæ PQ, ipsi FG, parallelæ ducti, ac per A extensi. Dico circulum quoque circa tria puncta A, K, L, descriptum tangere Horizontem in A. Quia namque in triangulis APQ, ALK, latera PQ, LR, parallelæ sunt, circuli AFCG, AKL, circa ea triangula descripti, se mutuo per lemma 40. in A, contingent: atque R, centrum circuli AKL, in recta HA, extensa reperitur per rectam LR, quæ angulum ALR, angulo LAR, vel per rectam KR, quæ angulum AKR, angulo KAR, æqualem constituit. Denique si ex polis Horizontis i, k, ad rectam Fk, excitentur perpendicularares iV, kX, erunt etiam V, X, centra circulorum per i, k, transeuntium, Horizontemque tangentium in A. Nam rectæ iV, kX, erunt parallelæ ipsi MN, ob angulos rectos ad H, i, k, ideoque tam triangula AHM, AVI, quam AHN, AXK, similia erunt. Igitur erit, vt AH, ad HM, ita AV, ad Vi; & vt AH, ad HN, ita AX, ad Xk. Cum ergo semidiametri AH, HM, HN, sint æquales, erunt quoque tam VA, Vi, quam XA, Xk, æquales. Circuli igitur ex V, X, per i, k, descripti transibunt per A, punctum, in eoque Horizontem tangent. Vbi etiam vides, rectas iV, kX, facientes angulos ViA, XkA, angulis VAi, XAk, æquales, cadere in centra V, X, Nam tam illi duo, quam hi anguli æquales sunt.

a 6. primi.

b 28. primi.

c 4. sexti.

d 5. primi.

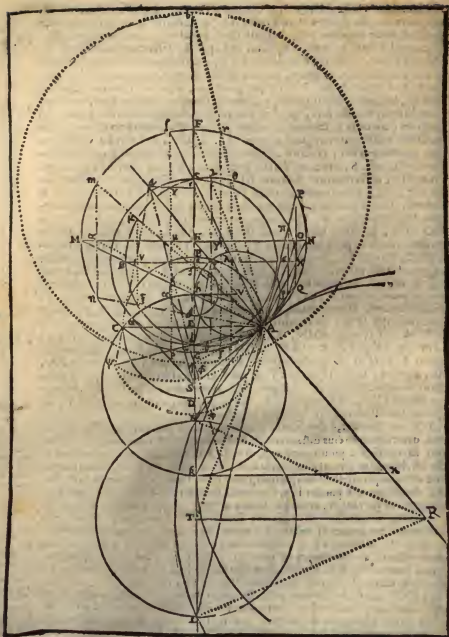
Ex meridiana, linea Astrolabij rectam ab/euenerit, quæ sit diameter visæ alterius paralleli Horizontis.

Dato vno extremo diametri visæ cuiuslibet paralleli Horizontis, repetere eundem extremum per circulo, qui Horizontem tangit, intermediumque dimidietatem perpendicularem secare hi latera.

EX hoc sequitur, si desideretur diameter visæ alicuius paralleli Horizontis, non determinando eius distantiam ab Horizonte, vel ab eius polo, id dicto citius fieri posse, si à quouis puncto I, in recta AH, assumpto, ad interuallum rectæ IA, beneficio circini duo puncta c, d, abscindantur. Nam cd, diameter erit visæ alicuius paralleli, illius videlicet, cuius distantiam ab Horizonte radij Ac, Ad, determinant in punctis l, p. Cum enim circulus per A, c, d, descriptus Horizontem in A, tangat, erunt per lemma 9, rectæ cd, lp, parallelæ. Igitur vt supra Num. 6. ostensum est, recta ed, diameter erit visæ paralleli distantis ab Horizonte per arcum Fl, vel Gp. Sic etiam, si ex assumpto puncto a, ad interuallum a A, duo puncta b, q, abscindantur, erit bq, diameter visæ paralleli, cuius distantia ab Horizonte est arcus Fr, vel G's. Atque si ex puncto R, assumpto ad interuallum RA, abscindantur duo puncta K, L, erit KL, diameter visæ paralleli, cuius distantia ab Horizonte est arcus FP, vel GQ.

HINC rursus facillima via elicitur, quæ ex dato vno extremo diametri visæ cuiuslibet paralleli Horizontis, alterum extremum eruatur: quæ res magnam habet utilitatem in punctis, quæ supra centrum Horizontis longius excurrunt, inuestigandis, quod ibi radij valde oblique meridianam lineam

Zz inter-



Intersecant. Ita ergo faciemus. Sit data distantia paralleli sub Horizonte arcus Fr, vel Gf, cuius vis a diameter inuestiganda est. Ducto radio Af, secante meridianam lineam in q, omnes autem hz sectiones inter l, polum & S, centri u Verticalis minus oblique sunt, ac proinde magis commodæ, fiat angulus A q a, angulo q A a, æqualis, secetque recta q a, rectam AH, in a; ac tandem ex a, ad interuallum a A, vel a q, sumatur in linea meridiana punctum b, quod dico esse alterum extremum diametri visæ, in quod scilicet radius Ar, incurrit: propterea quod circulus ex a, per A, q, b, descriptus Horizontem tangit in A; ac proinde, vt demonstraui, secat diametrum paralleli Horizontis. Cum ergo q, sit vnum extremorum, erit b, alterum. Quod si forte recta q a, nimis oblique rectâ AH, secet, vtetur hoc artificio. Ex quolibet puncto rectæ q a, facientis angulum a q A, angulo q A a, æqualem, describemus per A, arcu circuli Aq, f, secantem rectam a q, productam in in e; & arcui q A, arcum e, f, æqualem sumemus. Si namq; ducta recta A f, angulo HA, f, æqualis fiat angulus A f, a, cadet rursus recta f, a, in a, sectioque eius cum AH, minus erit obliqua. Quod aut f, a, incidat in a, vbi A a, q a, conueniunt, constat. Ducta enim ex a, recta a f, quoniam latera f a, a a, lateribus A a, a a, æqualia sunt, angulosque continent ad a, rectos; (Nam recta q a, transiens per centrum arcus a f, f, secansque eum bifariam in f, secat quoque ex scholio propos. 27. lib. 3. Eucl. rectam A f, bifariam, ideoq; ad angulos rectos.) erunt & bases a A, a f, & anguli a A f, a f, a, æquales; ac proinde recta faciens in f, cum recta A f, angulum angulo HA, f, æqualem cadet in a. Sic etiam, si diametri KL, extremum K, inuentum sit per radium QAK, (quod facilius reperitur, quam alterum L, propter sectionem obliquiorem) & angulo RAK, æqualis fiat angulus RKA; ac tandem ex R, vbi recta KR, rectâ HAR, secat, ad interuallum RK, meridiana linea secetur in L, erit L, alterum extremum. Inuenio hac ratione altero extremo o, dabit ducta perpendicularis ad lineam meridianam ex puncto rectæ AH, ex quo illud extremum inuentum est, centrum paralleli, hoc est, secabit diametrum visam bifariam. Ita vides perpendicularem Ie, cadere in centrum e, paralleli cd; & perpendicularem a t, in centrum t, paralleli bq; & perpendicularem RT, in centrum T, paralleli KL. Quia enim rectæ RK, RL, æquales sunt, cum ex R, ad interuallum RK, sumptum sit punctum L; erunt anguli K, L, æquales: Ponuntur autem & anguli T, recti. Igitur cum latera R K, R L, illis opposita, sint æqualia; erunt & latera K T, L T, æqualia. Eademque ratio est in aliis, cum & I d, I c, & a q, a b, sint æquales, &c.

a 3. ter. 19.  
b 4. primi.

c 5. primi.  
d 26. primi.

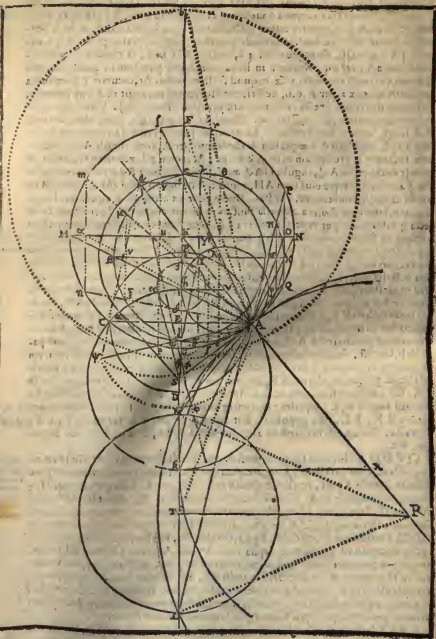
QVOD si Horizon tantæ Interdum magnitudinis existat, vt vix in eo ob angustiam plani paralleli lp, mn, &c. duci queant, vti poterimus commodissime quouis circulo A γ β δ, ex aliquo puncto rectæ AH, per A, descripto, ideoq; Horizontem tangente in A. Nam si ducamus diametrum β x, diametro MN, vel AC, parallelam, eamq; ad angulos rectos secemus alia diametro γ δ, accipiendi sunt arcus γ c, c u, u d, d ε, ε γ, γ β, β t, t ε, arcubus Horizontis Fl, lm; Gppn; Fr, r P; Gf, f Q, similes; hoc est, circulus A γ β δ, diuidendus, vt Horizon diuidebatur, & rectæ ducendæ cd, u ε, ε t, t p, & c, quia radii A γ, A c, A u, &c. cadunt in Fl, lm, &c. propterea quod per lemma 9. similes arcus interceptiunt γ c, Fl, c u, lm, &c. Vt igitur in Horizonte, sic in hoc circulo radii A u, A ε, dabunt diametrum apparentem paralleli fg, & radius A γ, in centrū h, incidet, &c. Itaque si circulus A γ β δ, in partes æquales diuidatur, (quod in figurâ factum non est,) describatur idem prorsus paralleli, qui supra Num. 6. per Horizontem descripti sunt.

Diametros visæ  
parallelorum Ho-  
rizontis per cir-  
culum, qui Hori-  
zonem in polo  
austri tanget, in-  
uenire.

EACILE quoque ex his demonstrabimus, rectas ex S, centro Verticalis

Z z 2

ad in-



ad intersectiones eiusdem Verticalis cum parallelis ductas, paralleles ibidem tangere, quales sunt See, Sec. Iuncta, n. recta SA, tanget Horizontem in A, vt propof. 5. Num. 28. ostendimus. Si igitur describatur circulus Acd, Horizontem tangens in A, transiensque per cd, extrema puncta diametri paralleli, vt paulo ante monstratum est, tanget eadem recta SA, hunc circulum in A. Quapropter rectangulum sub cS, Sd, quadrato rectæ SA, vel See, (quæ ipsi SA, æqualis est) æquale erit; ac proinde recta See, parallelum ceed, tanget in ee, & sic de cæteris parallelis circa Zenith i, descriptis. Neque diuersa ratio est in parallelis circa Nadir K, descriptis. Nam descripto circulo AKL, Horizontem tangente in A, transeunteque per K, L, extrema puncta diametri paralleli KL, tanget SA, hunc circulum in A, cum perpendiculari sit ad HAR. Igitur rectangulum sub LS, SK, æquale erit quadrato rectæ SA, hoc est, quadrato rectæ ex S, ad intersectionem Verticalis cum parallelo KL, ductæ, ac proinde hæc recta parallelum in eadem intersectione tanget. Eademque ratio est de cæteris parallelis circa Nadir k, descriptis.

A TQVE ex hoc rursus inferitur, si inuentum fuerit vnum extremorum diametri Horizontis, vel eius paralleli, & duabus rectis, quarum prima est inter centrum Verticalis S, & extremum inuentum, secunda verò diameter Verticalis, inueniatur tertia proportionalis, extremum huius punctum esse alterum extremum diametri. Quia enim SA, tangit Horizontem, erit rectangulum sub SG, SF, quadrato rectæ SA, æquale. Igitur erit, vt SG, ad SA, ita SA, ad SF. Eadem ratione, quia See, tangit parallelum cd, in ee, erit eius quadratum rectangulo sub Sd, Sc, æquale. Igitur erit, vt Sd, ad See, ita See, ad Sc. Quamobrem inuenito extremo d, inuenietur alterum c, si duabus Sd, See, inueniatur tertia proportionalis Sc, & sic de cæteris.

8. EORVNDEM parallelorum Horizontis diametros visas, etiam si neque in Aequatore, neque in Horizonte diametri eorum ductæ sint, reperire hoc etiam tertio modo. Ex puncto A, in priori figura, descripto circulo cuiuscunque magnitudinis  $\gamma\gamma$  R  $\theta\theta$ , ductaque  $\gamma\gamma$   $\theta\theta$ , ad AR, perpendiculari, vt quadrantes fiant R  $\gamma\gamma$ , R  $\theta\theta$ ; sit arcus R e, semissis complementi altitudinis poli, hoc est, semissis illius arcus, qui arcui CK, similis sit, transibitque ducta recta A e, per K, cum per lemma 10. rectæ AR, AK, auferant arcum R e, semissem arcus, qui arcui CK, similis sit. Eadem de causa, si arcus e  $\delta$ , e  $\theta$ , sint quadrantum semisses, transibunt ductæ rectæ A  $\delta$ , A  $\theta$ , per H, I, quod KH, KI, quadrantem sint. Diuiso iam quadrante  $\delta\theta$ , qui semicirculo HKI, respondet, in 180. partes æquales, hoc est, utroque arcu e  $\delta$ , e  $\theta$ , in 90. si omnes Almucantarrath desiderentur, (Nos utrumque in tres partes distribuimus, vt singulæ trice-nas partes contineant, hoc est, quindenos gradus) abscedent quilibet duo radij ex A, per duo puncta æqualiter distantia a puncto e, quod vertici capitis respondet, emissi, ex BD, diametrum apparentem illius paralleli Horizontis, qui tot gradibus a Zenith in sphaera abest, quot semigradibus puncta illa duo a puncto e, distant, vel qui tot gradibus ab Horizonte distat, quot semissibus graduum duo illa puncta a punctis  $\delta$ ,  $\theta$ , absunt versus Zenith, si puncta assumpta sint in quadrante  $\delta\theta$ , aut versus Nadir, quando puncta assumpta sunt a punctis  $\delta$ ,  $\theta$ , versus  $\gamma\gamma$ , &  $\theta\theta$ . Ita vt quadrans  $\delta\theta$ , respondeat parallelis Horizontis supra Horizontem, partes vero a  $\delta$ , &  $\theta$ , versus  $\gamma\gamma$ , &  $\theta\theta$ , parallelis infra Horizontem. Verbi gratia. Radii AA, AE, abscedent diametrum cd, paralleli, qui 60. grad. a Zenith distat: quia cum rectæ A e, A  $\lambda$  in circulo R  $\delta$ , incipiant 60. semigradus, auferent eadem ex Aequatore grad. 60, per Lemma 10.

ac pro-

Radix ex centro Verticalis ad intersectiones parallelorum Horizontis cum Verticali ductæ tangere parallelum in eadem intersectionibus. a 36. tertij. b 37. tertij.

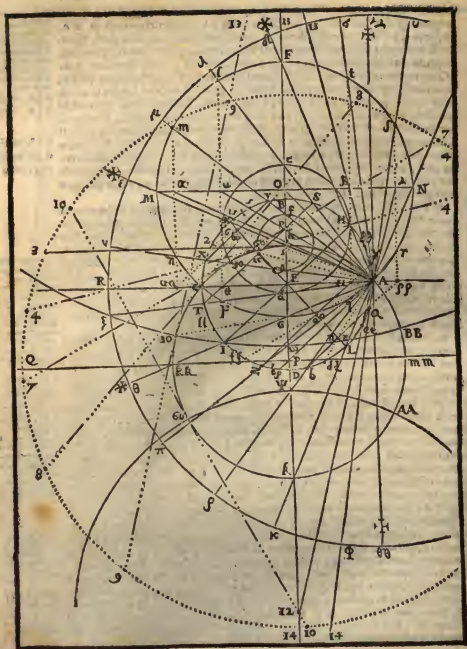
c 18. tertij. d 36. tertij. e 37. tertij.

Datum vno extremo diametri Horizontis, vel eius paralleli, inuenire alterum extremum, per tertiā proportionalem adiectam, inter datam, & extremum Verticalis, & ad similitudinem Verticalis calculi.

f 36. tertij. g 16. sexti. h 36. tertij. i 16. sexti. Semidiametrum Verticalis medio loco proportionalem esse inter datum, quod inter centrum Verticalis, & alterum extremum diametri Horizontis vel eius paralleli interueniat, & rectam inter idem centrum Verticalis, & alterum extremum diametri Horizontis, vel eius paralleli posita.

Diametros visas parallelorum Horizontis reperire per arcum quem quæque ex poli altitudinis distat.





se proinde radius  $A\lambda$ , per  $S$ , transibit; eademque ratione radius  $A\xi$ , per  $T$ , transibit: Ideoque ambo per puncta  $c, d$ , quemadmodum prius radii  $AS$ ,  $AT$ , transibunt. Simili modo radii  $A\mu$ ,  $A\gamma$ , per  $V$ ,  $X$ , transibunt, diametrumque visam  $fg$ , abscindunt, atque hi quidem radii inter  $a$ , & puncta  $\delta$ ,  $\theta$ , exsistentes auferunt diametros parallelorum supra Horizontem. Alii vero radii ultra puncta  $\delta$ ,  $\theta$ , diametros parallelorum infra Horizontem abscindunt. Ut radii  $A\epsilon$ ,  $A\pi$ , dabunt diametrum visam paralleli, qui per  $\omega$ , infra Horizontem describitur. Ambo tamen radii à puncto  $a$ , æqualiter distantes, vel à punctis  $\delta$ ,  $\theta$ , si rectam  $BL$ , secant infra punctum  $P$ , exhibebunt diametrum paralleli infra polum antarcticum existentis, quique in Astrolabio infra rectam  $PQ$ , circa Nadirk, describitur. Huiusmodi sunt radii  $A\nu$ ,  $A\rho$ , abscindentes diametrum visam  $h$ , 14. Itaque si omnes tres modi, quos tradidimus, adhibeantur, exquisitissime inveniuntur diametri visæ parallelorum Horizontis, cum pro singulis radiis ex  $A$ , ducendis habeantur præter punctum  $A$ , terna alia puncta, per quæ duci debeant, vnum videlicet in Aequatore, alterum in Horizonte, & tertium in circulo  $\gamma\gamma R\theta\theta$ , ut ex dictis perspicuum est.

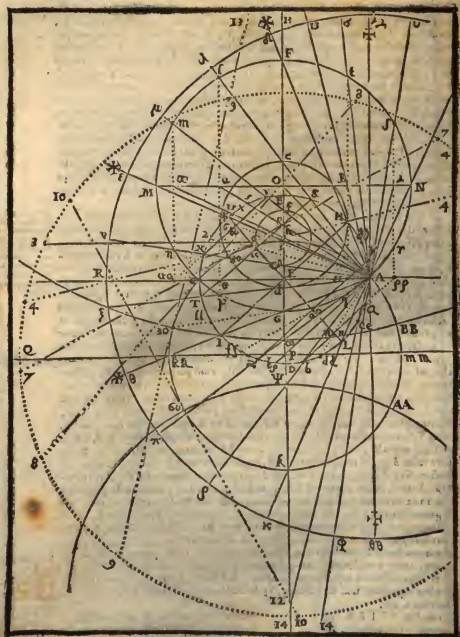
9. CAETERVM quemadmodum si angulo  $CAK$ , quem cum radio  $AK$ , in Zenith cadente, recta  $AC$ , per  $E$ , punctum, vbi axem Horizontis  $KL$ , diameter Horizontis  $HI$ , secat, emissæ constituit, fiat ex altera parte eius radij angulus æqualis  $OAK$ , hoc est, si arcui  $CK$ , sumatur à  $K$ , versus  $B$ , arcus æqualis, & per finem recta  $AO$ , ducatur; recta  $AO$ , in centrum Horizontis in Astrolabio cadit, id est, diametrum visam Horizontis  $FG$ , diuidit bifariam, ut in præcedenti propos. Num. 3. ostendimus: ita quoque, si ducta ex  $A$ , recta  $Az$ , per punctum  $cc$ , vbi  $ST$ , diameter paralleli Horizontis eundem axem  $KL$ , secat, angulo  $zAK$ , fiat æqualis angulus  $zAK$ , hoc est, si arcui  $zK$ , æqualis arcus  $Ks$ , sumatur; recta ducta  $As$ , incidet in  $e$ , centrum paralleli in Astrolabio, cuius diameter in sphaera est  $ST$ , hoc est, visam diametrum  $cd$ , eiusdem paralleli bifariam diuidit, per ea, quæ à nobis in lemma 35. demonstrata sunt. Nam axis  $KL$ , ad diametrum  $ST$ , perpendicularis est, cum perpendicularis sit ad Horizontis diametrum  $HI$ , cui  $ST$ , æquidistat. Pari ratione, si ex  $A$ , per punctum  $bb$ , vbi diameter  $VX$ , eundem axem  $KL$ , interfecat, recta ducatur  $Abb$ , & arcui  $K\epsilon$ , æqualis accipiat  $Kt$ , cadet ducta recta  $At$ , in  $h$ , centrum paralleli, cuius diameter  $VX$ . Item si ex  $A$ , per punctum  $oo$ , vbi diameter  $YZ$ , axem eundem  $KL$ , diuidit, ducatur recta  $Aoo$ , & arcui  $Kf$ , sumatur  $Kgg$ , æqualis, vel (quod idem est) arcui  $Lff$ , sumatur æqualis,  $Lgg$ , cadet ducta recta  $Agg$ , in centrum paralleli, cuius diameter  $YZ$ . Denique eandem ob causam, si ex  $A$ , per punctum  $nn$ , vbi diameter  $ab$ , eundem axem  $KL$ , secat, ducatur  $Annd$ , recta, & arcui  $Ldd$ , æqualis sumatur  $Lec$ , cadet recta producta  $Aec$ , in centrum paralleli, cuius diameter  $ab$ , &c. Eadem enim in omnibus est demonstratio. Idem hoc quadrat etiam in circulo  $\gamma\gamma R\theta\theta$ . Nam si, verbi gratia, recta  $Ac$ , produceretur secans circulum  $Rs$ , in puncto aliquo, & arcui inter hoc punctum, & punctum  $a$ , æqualis abscinderetur, caderet recta per terminum huius arcus ducta in  $e$ , centrum paralleli, cuius diameter  $ST$ . Nam propter arcus æquales ad vtramque partem puncti  $a$ , fierent anguli ad  $A$ , centrum illis insistentes æquales; ac propterea insisteret quoque in circulo  $ABCD$ , arcubus æqualibus  $Kz$ ,  $Ks$ . Quare, ut demonstratum est, recta  $As$ , caderet in centrum  $e$ , &c.

10. PRAETER tres modos expositos excogitauimus quartam adhuc rationem pulcherrimam, atque facillimam describendi parallelos Horizontis in Astro-

Quæ si ex po  
lo australi emissæ  
fecit diametrum vi  
sam parallelo-um  
Horizontis in pri  
mo & tertio mo  
do rectas bisse  
ctas, hoc est, in es  
tra parallelorum  
cadant.

a 29. primi.

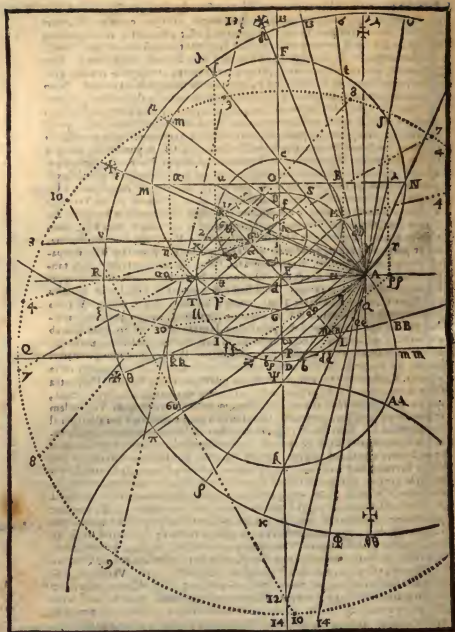
b 27. tertij.  
c 26. tertij.  
semidiametri, &  
centrum quod  
vis paralleli Ho  
rizontis, per p  
olum lineam.  
que Verticalem  
cognit, rectas.



Astrolabio, qua videlicet per vnam solam rectam lineam, quæ Verticalem tangat, inuenitur semidiameter paralleli describendi, eiusque centrum. Ea autem est eiusmodi. Descripto Verticali primario A I Ck, diuidatur eius quadrans i C, in 90. gradus, si omnes paralleli supra Horizontem describendi sint, similiterque quadrans Ck, si omnes paralleli infra Horizontem describentur. Nos vtrumque quadrantem in ternas partes partiti sumus, vt singulæ tricenis gradibus respondeant: quæ diuisio exiis, quæ tradita sunt, difficilis non est. Nam si vterque quadrans Aequatoris CB, CD, in tot partes æquales secetur, in quot quadrantes Verticalis diuidendi sunt, & ex G, polo Verticalis (quemadmodum, n. K, L, poli veri sunt Horizontis, ita H, I, poli veri sunt Verticalis, qui in punctis F, & G, apparent.) per diuisionis puncta Verticalis describendorum, diuidetur vterque quadrans Verticalis Ci, Ck, in punctis 30 60 quæ illis in Aequatore respondent, vt in præcedenti propos. Num. 17. demonstratum est in primo modo distribuendi circulos maxime obliquos in gradus, exemplumque posuimus hic in recta G 30, quæ per I, gradum 30. Aequatoris à C, versus D, numeratum transiens aufert arcum C 30. graduum 30: ex Verticali circulo. Deinde per puncta diuisionum vtriusque quadrantis in Verticali ducantur rectæ tangentes Verticalem. Hæ namque in meridiana linea BD, indicabunt centra parallelorum per eadem illa puncta Verticalis describendorum, ita vt portiones tangentium inter puncta contactuum, & rectam BD, sint parallelorum semidiametri. Exempli gratia, Per C, si ducatur recta CO 8. tangens Verticalem in C, cadet ea in O, centrum Horizontis, qui est omnium illorum parallelorum maximus, semidiameter autem erit OC. Igitur circulus ex O, per C, descriptus dabit Horizontem. Sic recta 30 e 7. tangens Verticalem in puncto 30. quadrantis C, cadet in e, punctum, ex quo per punctum illud 30. circulus descriptus dabit parallelum Horizontis, qui 30. gradibus ab eo versus Zenith distat: Recta autem 60 h 4. tangens Verticalem in puncto 60. eiusdem quadrantis Ci, præbebit h, centrum paralleli per punctum 60. describendi, qui 60. grad. ab Horizonte versus Zenith distat. Simili modo recta 30 9 13. Verticalem tangens in puncto 30. quadrantis Ck, secabit DB, protractam in centro paralleli per punctum 30. eiusdem quadrantis Ck, describendi, qui 30. gradus sub Horizonte latet. Denique recta 60 12. tangens Verticalem in puncto 60. eiusdem quadrantis Ck, transibit per 12. centrum paralleli per illud punctum 60. describendi, qui 60. gradibus ab Horizonte versus Nadir recedit. Eademque ratio est de cæteris. Demonstratio huius descriptionis, quæ inter omnes magis mihi placet, hæc est. Paralleli transeunt necessario per puncta in Verticali hoc modo inuenta, cum hæc referant illa puncta Verticalis primarij in sphaera, per quæ paralleli, quos hi in Astrolabio descripti referunt, ducuntur. Quoniam vero, vt supra Num. 7. demonstraui, rectæ lineæ ex P, centro Verticalis ad puncta, vbi Verticalis parallelos secat, emissæ tangent parallelos in eisdem illis punctis, erunt rectæ ex illis punctis ad centra parallelorum ductæ, perpendiculares ad prædictas rectas ex P, centro Verticalis ad puncta intersectionum Verticalis cum parallelis ductas. Igitur eadem illæ rectæ ex centris parallelorum ductæ, cum sint ad semidiametros Verticalis; hoc est, ad rectas ex centro P, ductas, perpendiculares, Verticalem ipsam in punctis tangent, ex coroll. propos. 16. lib. 3. Eucl. Quare lineæ rectæ Verticalem tangentes per centra parallelorum transibunt, quandoquidem rectæ ex his centris ad puncta sectionum Verticalis ductæ, Verticalem tangent, vt ostendimus alioquin dux rectæ Verticalem in eodem puncto tangerent, illa

A aa videlicet,

a 18. tertij.



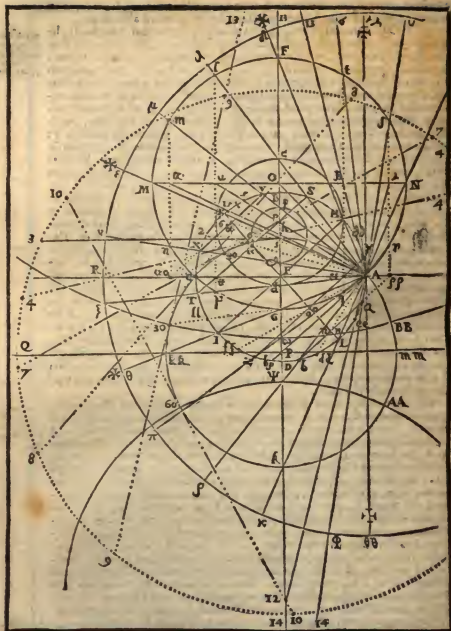
videlicet, quæ ex puncto sectionis ducitur tangens Verticalem, & illa, quæ ex centro paralleli ad idem sectionis punctum ducitur, quod est absurdum.

Et. HOC autem artificium, si plures paralleli proponantur describendi, lineas Verticales tangentes sine magno labore ducemus. Descripto ex P, centro circuli Verticalis, circulo cuiuscunque magnitudinis, occulto tamen, ne confusio gignatur, qualis est Q 4 3 9. ducatur ex illo, ad i k, perpendicularis i 3. secans circulum descriptum in 3. Nam si beneficio circini interuallum i 3. a ceptum transferas ex quolibet puncto circuli Verticalis in circumferentiam Q 4 3 9. ex P, descriptam, siue in vtramque partem, siue in alteram tantum, recta linea ex inuento puncto in dicta circumferentia descripta, per illud punctum i Verticalis ducta tanget Verticalem in eodem illo puncto. Vt quia ad interuallum i 3. ex puncto Verticalis 60. in quadrante i C, circinus secat vtrinque circumferentiam in punctis 4. 4. tanget recta 4 60 4. Verticalem in puncto 60. Eadem ratione, quia circinus eodem interuallo ex puncto 30. eiusdem quadrantis secat circumferentiam vtrinque in punctis 7. 7. tanget recta 7 30 7. Verticalem in 30. Rursus idem interuallum ex C, dat vtrinque in circumferentia puncta 8. 8. Igitur recta 8 C 8 tanget Verticalem in C. Item quia interuallum idem ex puncto 30. quadrantis Ck, secat circumferentiam ex vtraque parte in 9. 9. tanget recta 9 30 9. Verticalem in 30. Denique quoniam idem interuallum exhibet vtrinque in circumferentia puncta 10. 10. ex puncto 60. eiusdem quadrantis, recta 10 60 10. Verticalem in 60. continget. Atque ita de cæteris. Ratio huius operationis est, quod omnes tangentes inter Verticalem i C k, & circulum 3 4 7. æquales sunt per lemma 48. Quin etiam quia, ut in eodem lemmate demonstratum est, arcus inter binas tangentes positi, similes sunt; si arcui i 60. similis accipiat 3 43 & arcui i 30. arcus 3 7; & arcui i C, arcus 3 8; & arcui i C 30. arcus 3 9; & arcui i C 60. arcus 3 10. (quod facile fiet, si ex P, centro Verticalis per puncta Verticalis i, 60. 30. C, &c. rectæ emittantur. Hæ namque ex circulo descripto 3 4 7. arcus similes abscindunt, qui ex puncto 3. in circumferentiam 3 4 7. transferendi sunt.) habebuntur eadem puncta 4 7. 8. 9. 10. per quæ tangentes lineæ ducendæ sunt.

EX his omnibus facile colligere licebit, nullum parallelum Horizontis, quamuis minimum, centrum habere in ipso polo i. Quia enim recta A i, per polum i, extensa cadit in M, extremum punctum diametri Horizontis, ut in scholio præcedentis propositionis Num. 14. monstratum est, recta autem ex A, per centrum cuiusvis paralleli ducta cadit in aliquod punctum interius eiusdem diametri Horizontis MN, in illud videlicet, per quod transit recta ipsi FG, æquidistans, respondensque diametro paralleli in Aequatore, ut paulo ante Num. 6. ostendimus, perspicuum est, centrum cuiusvis paralleli a polo i, esse diuersum, quandoquidem rectæ ex A. per centrum, & polum i, emissæ inter se differunt. Quod etiam probari potest ex iis, quæ Num. 9. demonstrauimus. Nam cum centrum reperitur per rectam ex A. educatam ad punctum Aequatoris tanto spatio distans a polo K, versus B, quanto ab eodem polo K, recta ex A, per intersectionem diametri paralleli cum axe K L, emissæ abest versus C, ut ibi ostendimus; manifestum est, rectam ex A, per centrum ductam a recta A K, diuersam esse. Idem denique ex iis etiam constat, quæ Numero 10. demonstrata sunt: quia nimirum recta tangens Verticalem in puncto, ubi à parallelo secatur, cadit in centrum paralleli; quæ quidem tangens nullo modo in punctum i, cadere potest, cum recta ab intersectione paralleli cum

Præter hec si ad plures lineas circines, quæ dantur circulum a tota puncta tanget.

Centrum cuiusvis paralleli Horizontis ab eodem polo diuersum est.





Verticali ad i, ducta, intra Verticalem cadat, non autem tangat.

12. NON est autem prætereundum, ex quolibet parallelo Horizontis descripto in Astrolabio describi posse parallelum oppositum, etiam si eius diameter apparens non sit inuēta. Quoniam enim per quodlibet punctum circuli non maximi in sphaera circulus maximus tangens describi potest, tanget circulus ille maximus alium non maximum priori æqualem ac parallelum. Cum ergo per Coroll. propos. 6. lib. 2. Theod. puncta contactuum per diametrum sphaeræ sint opposita, erit cuiuslibet puncto assignato in quouis parallelo Horizontis aliud per diametrum sphaeræ oppositum in parallelo opposito, illud nimirum, in quo circulus maximus priorem parallelum tangens in assignato puncto, posteriorem parallelum oppositum tangit. Quamobrem si tribus punctis quibusvis in descripto parallelo assignatis inueniantur tria puncta per sphaeræ diametrum opposita, ut mox docebimus, & per hæc circulus describatur, descriptus erit parallelus oppositus. Describetur autem per tria illa puncta circulus, si centrum inueniatur ex scholio propos. 5. lib. 4. Eucl. (quod tamen hic facile inuenietur, cum semper existat in meridiana linea BD,) vel quando centrum nimis procul distat, per instrumentum, quod in lemmate 14 construximus.

13. CAETERVM hac arte cuiuslibet puncto in Astrolabio dato oppositum punctum per diametrum reperietur. Ducta ex dato puncto recta linea per centrum Astrolabij, inueniatur per Lemma 12. duabus lineis, quarum prior sit recta inter datum punctum, & centrum Astrolabij interiecta, posterior vero Aequatoris semidiameter, tertia proportionalis, cui æqualis abscondatur ex illa recta per centrum Astrolabij ducta, initio facto ab eodem centro. Nam terminus erit punctum oppositum. Quoniam enim, ut supra ostendimus propos. 4. Num. 11 semidiameter Aequatoris medio loco proportionalis est inter duas semidiametros parallelorum Aequatoris oppositorum, sit, ut posita linea inter centrum Astrolabij, & datum punctum semidiametro vnus paralleli Aequatoris, altera linea inter idem centrum Astrolabij, & inuentum punctum, sit semidiameter paralleli Aequatoris opposito, ac proinde inuentum punctum dato puncto sit oppositum per diametrum. Inuenietur autem tertia proportionalis facili negotio ea ratione, quam ad finem Lemmatum 12. explicauimus. Nam si ad rectam ex dato puncto per centrum Astrolabij eiectam excitetur diameter Aequatoris ad angulos rectos, & per extrema puncta huius diametri, & punctum datum circulus describatur, abscondet is tertiā proportionalem, ut ibi demonstrauius, &c.

FACILIVS inueniemus cuius puncto dato punctum oppositum hac ratione. Detur in superiori figura punctum F, extra Aequatorem, à quo per centrum E, ducta recta FG, excitetur ad eam in E, perpendicularis EA, & ad iunctam AF, perpendicularis erigatur AG, secans FG, in G: quod fiet, si arcui Aequatoris BH, æqualis sumatur oppositus DI. Nam recta AI, ad AF, perpendicularis erit, hoc est, angulus HAI, in semicirculo HAI, rectus erit: Nam punctum G, per diametrum erit puncto F, oppositum, per ea, quæ in scholio propos. 5. Num. 20. demonstrata sunt. Rursus detur punctum I, intra Aequatorem, à quo per centrum E, ducta recta Ik, excitetur ad eam in E, perpendicularis EA, & ad iunctam IA, perpendicularis erigatur Ak; eritque rursus k, punctum per diametrum puncto I, oppositum. Quod si quando contingat, perpendicularem Ak, valde oblique secare rectam Ik, commode ita agemus. Pro ducta AE, vsque ad C, describemus per tria puncta A, I, C, circulum, hic enim secabit

2 14. 2. Th.  
b 6. 2. Th.

Ex quouis parallelo Horizontis in Astrolabio descripto, parallelum oppositum describere, etiam si eius diameter ignota non sit.

Dux recta in Astrolabio punctum per diametrum sphaeræ oppositum reperire.

c 31. scrip.

a 31. *tertij.*

secabit  $i k$ , in  $k$ , puncto per diametrum puncto  $i$ , opposito, \* cum angulus  $i A k$ , in semicirculo rectus sit. Quo pacto autem dato puncto paralleli inueniatur punctum in eodem per eius diametrum oppositum, docebimus propof. 14. Num. 4. Quando datum punctum fuerit in circumferentia alicuius maximi circuli, dabitur recta ex eo per centrum Astrolabij ducta, in circumferentia eiusdem circuli punctum per diametrum oppositum.

14. QVIA vero, vt in scholio antecedentis propof. Num. 10. demonstrauimus, quolibet recta linea per centrum Astrolabij traiecta indicat in quouis circulo maximo obliquo duo puncta per diametrum opposita, sit, vt rectæ lineæ ex punctis, in quibus Verticalis datum parallelum secat, per centrum Astrolabij extentæ, indicent in eodem Verticali duo puncta illis opposita. Verbi gratia. Descripto parallelo Horizontis  $c 30 d$ , si ex puncto  $30$ . ubi à Verticali secatur, per  $E$ , centrum Astrolabij ducatur recta linea, secabitur Verticalis in  $BB$ , puncto opposito: Eademque ratione recta ex altera Interfectione Verticalis, & prædicti paralleli, per  $E$ , ducta exhibebit in Verticali punctum quoque oppositum  $30$ . Quod si duabus rectis  $Ec$ ,  $EB$ , reperiatur tertia proportionalis  $E \omega$ , (quod facile fiet, si per tria puncta  $A$ ,  $c$ ,  $C$ , circulus describatur. Hic enim abscondet tertiam proportionalem  $E \omega$ , vt ad finem Lemmatis 12. ostensum est.) erit punctum  $\omega$ , puncto  $c$ , oppositum. Per tria ergo puncta  $30$ .  $\omega$ ,  $BB$ , parallelus ipsi  $c 30 d$ , oppositus describendus est. Er si pluribus punctis paralleli  $c 30 d$ , parum inter se distantibus opposita puncta reperiantur, describentur oppositus parallelus per plura illa puncta, (si nimirum puncta illa coniungantur per lineam curuam) etiam si centrum non inueniatur, neque per instrumentum Lemmatis 14. descriptio fiat. Rursus si ex punctis duobus, ubi Verticalis parallelum  $f 60 g$ , interfecat, per centrum  $E$ , rectæ emittantur, secabitur Verticalis in punctis  $AA$ ,  $60$ . quæ illis opponuntur. Et si fiat, vt  $E f$ , ad  $E B$ , ita  $EB$ , ad aliud, inuenietur punctum  $f$ , puncto  $f$ , oppositum; (Id quod facile etiam fiet, si per tria puncta  $A$ ,  $f$ ,  $G$  circulus describatur. Hic enim abscondet tertiam proportionalem  $E f$ , vt ad finem Lemmatis 12. demonstratum est.) ac propterea parallelus ipsi  $f 60 g$ , oppositus, per puncta  $60$ .  $f$ ,  $AA$ , describendus erit.

15. QVOD si cuiusque; alij puncto, nimirum puncto  $\alpha$ , in recta  $MN$ , inueniendum sit punctum oppositum, ducenda erit recta ex  $\alpha$ . per  $E$ . Nam si fiat, vt  $E \alpha$ , ad  $E B$ , ita  $EB$ , ad aliud, inuenietur tertia linea, cuius terminus à puncto  $B$ , incipiendum est punctum ipsi  $\alpha$ , oppositum. Et sic de cæteris: quæ quidem tertia linea reperietur sæcili negotio, per ea, quæ ad finem Num. 13. paulo ante scripsimus.

16. EX hoc rursus inueniemus in dato parallelo Aequatoris quocunque punctum, in quo secetur à parallelo Horizontis, qui quolibet gradibus ab Horizonte distet versus Nadir, etiam si parallelus hic non describatur: quæ res commodissima est, quando parallelus parum à recta  $PQ$ , distat, hoc est, cuius distantia ab Horizonte semè æqualis est altitudini poli  $AH$ : huiusmodi enim paralleli descriptio difficillima est, quod eius centrum nimis procul distet, & parallelus ipse in Astrolabio recta quasi linea existat. Ita ergo progrediemur. Sit  $v$ . g. inuestigandum punctum, in quo parallelus Horizontis distans ab ipso Horizonte versus Nadir grad. 40. parallelum Aequatoris, cuius declinatio australis sit grad. 20, interfecet. Descripto parallelo Aequatoris opposito, cuius scilicet declinatio borealis sit grad. 20. & insuper parallelo Horizontis opposito,

qui

Punctum in parallelo Aequatoris australi dato inuenire, in quo à parallelo Horizontis infra Horizonem propofito secetur, quam d'o secatur, etiam si descriptus non sit.

qui videlicet grad. 40. ab Horizonte versus Zenith recedat; si à punctis, ubi hi duo paralleli se intersecant, per centrum E, recta ducantur, secabitur datus parallelus Aequatoris in duobus punctis, quæ illis duobus opposita sunt; ac proinde in quibus parallelus Horizontis propositus parallelum Aequatoris datum secaret, si descriptus esset, propterea quòd oppositi paralleli ducuntur per opposita puncta in sphaera. Quòd si quando contingat, parallelum borealem Aequatoris dato parallelo australi oppositum à descripto parallelo Horizontis non secari, argumento est, neque australem propositum à nominato parallelo Horizontis secari posse. Sed ut res planior fiat, sit inuestigandum punctum, in quo parallelus Horizontis grad. 30. sub Horizonte Aequatorem diuidat. Descripto ergo parallelo Horizontis grad. 30. supra Horizontem circa diametrum cd, qui Aequatorem secet in H, (Aequator enim, cum sit circulus maximus, oppositum parallelum non habet, qui describatur) ducatur ex H, per Erecta HE, secans Aequatorem in I; eritque I. punctum oppositum puncto H. Cum ergo parallelus Horizontis grad. 30. sub Horizonte, qui videlicet parallelo diametri cd, opponitur, transeat necessario per punctum puncto H, oppositum, secabit omnino Aequatorem in puncto I, quod puncto H, opponitur, atque ita inuentum est punctum I, etiam si parallelus Horizontis BB = 30. descriptus non esset. Sumptimus pro exemplo puncta H, I. extrema diametri Horizontis, quia licet non omnino in his prædicti paralleli Horizontem intersecent, non procul tamen ab illis intersectiones sunt, ut satis aptè per illa res explicetur, ne aliam lineam cogamur ducere, maiorque confusio in figura oriarur. Quòd si quis peteret punctum, in quo parallelus Horizontis grad. 60. sub Horizonte Aequatorem secet; describendus foret parallelus Horizontis grad. 60. supra Horizontem, circa diametrum fg. Sed quia hic Aequatorem non secat; sed totus intra ipsum existit, dicemus parallelum Horizontis grad. 60. infra Horizontem nullo modo Aequatorem secare. Id quod perspicuum est in parallelo AA ↓ 60. Et sic de cæteris.

17. EX his, quæ dicta sunt, nullo negotio quemcunque parallelum Horizontis, cuius ab Horizonte distantia data sit, siue versus Zenith, siue versus Nadir, describemus. Sit enim describendus v. g. parallelus Horizontis grad. 30. versus Zenith. In primo modo, numerabimus in Aequatore à diametro vera Horizontis HI, versus Zenith K, grad. 30. vsque ad S, T, ut habeatur eius diameter in sphaera ST, Radij, enim AS, AT, ressecabunt diametrum visam cd, propositi paralleli. In secundo autem modo, eosdem 30. grad. supputabimus à diametro visa Horizontis FG, versus M, vsque ad l, p. Nam radij A l, Ap, eandem visam diametrum cd, dati paralleli abscedunt. At in tertio modo, in circulo γγ R θθ, numerabimus à punctis δ, θ, versus e, partes 30. ex ijs 90. in quas vterque arcus s δ, e θ, diuisus est, vsque ad λ, ξ. Radij. n. A λ, A ξ, eandem diametrum visam cd, exhibebunt. Denique in 4. modo, in Aequatore à puncto C, versus B, Sumemus arcum grad. 30. & per eius terminum ex G, polo Verticalis rectam ducemus, quæ Verticalem secet in 30. Nam recta tangens Verticalem in 30. offeret e, centrum dati paralleli per punctum 30. describendi, &c. Quod si describendus sit parallelus Horizontis grad. 30. versus Nadir, numeratio ab eisdem terminis instituenda est in contrarias partes: ut in primo modo, à diametro HI, versus L; In secundo à diametro FG, versus N; In tertio a punctis δ, θ, versus

Parallelum Horizontis in sphaera descripta, alio labo describere.

37. & 66; In quarto denique, a puncto C, in Aequatore versus D, &c.

Quae parallela  
horizontis in A  
B, labio, quanta  
se eius ab Hori-  
zonte distantia,  
cognoscitur.

18. V I C I S S I M cognoscemus, quantum quilibet parallelus Horizontis in Astrolabio descriptus ab Horizonte absit siue versus Zenith, siue versus Nadir, hoc modo. Sit descriptus parallelus Horizontis secans meridianam lineam BD, in c, d, punctis, a quibus ad A. polo australem rectae ducantur e A, d A, Aequatorem secantes in S. T. Vterque enim arcus HS. IT, complectitur distantiam descripti paralleli ab Horizonte, versus K, Zenith. Necesse est autem, si error commissus non sit, ductam rectam SD, parallelam esse diametro Horizontis HI, hoc est, arcus HS. IT, esse aequales. Sit rursus descriptus parallelus Horizontis AA. ¶ 60, secans lineam meridianam ED, in f, puncto, quod satis est, licet alterum punctum sectionis, propter nimis magnam distantiam, nequeat haberi, ducaturque recta f A, secans Aequatorem in b. Nam arcus I b, metitur distantiam eius paralleli ab Horizonte versus L, Nadir, & sic de ceteris.

I D E M assequemur hoc et modo. Ex G, polo Verticalis ducatur per punctum sectionis paralleli dati cum Verticali recta linea secans Aequatorem. Nam arcus Aequatoris inter hanc rectam, & punctum B, indicabit distantiam paralleli a Zenith i; ac proinde eius complementum erit distantia eiusdem ab Horizonte. Ut recta G 30, per sectionem paralleli 30 a BB, cum Verticali secat Aequatorem in ll. Igitur B ll, arcus est distantia paralleli a Zenith i; arcus vero D ll, monstrat distantiam eiusdem a Nadir k. Denique C ll, arcus est distantia eiusdem infra Horizontem. Atque ita de ceteris Ratio est, quia rectae ex G, polo Verticalis emissae auferunt ex Aequatore, & Verticali arcus aequalium numero graduum, ut in praecedenti propositione Num. 17. demonstratum est. Quando tamen non constat, propositum circulum esse unum ex parallelis Horizontis, utendum est priori ratione. Nam per eam simul cognoscimus, num datus circulus sit vnus ex parallelis Horizontis, necne, prout scilicet inuenta fuerit eius diameter diametro Horizontis parallela, aut non. Quem autem circulum in sphaera referat, quando eius diameter inuenta non aequidistat diametro Horizontis, propos. 17. explicabimus.

Quoniam omnia  
quae de parallelis  
Horizontis descri-  
bendis dicta sunt,  
ad describendos  
parallelas aliquos  
circulorum, maxi-  
mumque obliquos  
eum, ad Meridia-  
num tamen recto-  
rum accommoda-  
tur.

19. O M N I A, quae de parallelis Horizontis in Astrolabio describendis praecipimus, nullo negotio ad alios circulos obliquos, qui ad Meridianum recti sunt, transferentur, si in primo modo descriptionis parallelorum, diametro circuli maximi obliqui, cui circuli describendi aequidistant, parallelae rectae ducantur in Aequatore per gradus eiusdem Aequatoris, quemadmodum Horizontis diametro HI, parallelae ductae fuerunt ST, VX, &c. In secundo autem modo, pro Horizonte AF CG, accipiat proprius circulus maximus obliquus, atque in gradus distribuatur, saclo initio a meridiana linea Astrolabij BD, &c. Ut si parallelus Verticalis primarij describendi forent, ducenda essent in primo modo, diametro KL, parallelae; in secundo, Verticalis A C k, in gradus distribuenda, principio sumpto a punctis l, & k: In tertio vero modo pro puncto s, quod ipsi Zenith, siue polo Horizontis superiori respondet, assumatur in eodem circulo ex A, descripti punctum respondens alterutrius polorum circuli maximi, cui paralleli describendi aequidistant in sphaera, & pro punctis f, g, quae extremis punctis diametri Horizontis HI, respondent, recipiantur puncta extremis punctis diametri assumpti circuli maximi obliqui respondentia: Ut in parallelis Verticalis circuli describendis accipiendum est pro s, alterutrum punctorum f, g: Haec enim polis Verticalis respondent: Deinde puncta s, x, pro punctis f, g, accipienda &c: In quarto denique modo pro Verticali primario ad Meridianum recto, & per polos Horizontis ducto, adhibeat circulus maximus ad Meridia-

num



num rectus, & per polos circuli maximi assumpti ductus; pro polo autem Verticalis G, fumatur polos circuli maximi, qui vices Verticalis gerit. Vt in eisdem parallelis Verticalis describendis, adhibendus est Horizon, eiusque polus I, &c.

Que pñe omnia, quæ de parallelis Horizontis de ceteris dicta sunt, ad describendos parallelis alterius circuli maximi obliqui, & qui ad Meridianum quoque obliquus sit, accomodantur.

Parallelis cuiusvis circuli maximi obliqui in gradibus distribuere ex eorum polo superius.

20. IMMO eisdem prorsus viis parallelis cuiusvis circuli maximi obliqui in Astrolabio descripti, qui ad Meridianum rectus non sit, describere licebit, si pro meridiana linea BD, accipiat recta per centrum circuli obliqui, & centrum Astrolabii extensa, id est, communis sectio Aequatoris, siue plani Astrolabii, & circuli maximi per polos mundi, & polos proposti circuli obliqui ducti, instar proprii Meridiani eiusdem circuli obliqui. Exemplum huius rei inuenies proposit. 8. Num. 19.

21. I A M vero parallelis cuiusvis circuli maximi obliqui in gradibus distribuemus, hoc est, in partes inæquales, in quas gradus eorum in sphaera proliduntur in Astrolabium, iisdem modis, quibus in antecedenti proposit. à Num. 17. vsque ad finem circulos maximos obliquos in gradus partiti sumus. In prior ergo parte primi modi ita rem exequemur. Sit Aequator Astrolabii ABCD, cuius centrum E, circuli maximi cuiusvis obliqui, u.g. Horizontis, diametrum kl, diametrum cuiuslibet eius paralleli XY, & parallelus idem in Astrolabio descriptus FGHq; Verticalis primarii diametrum mn, & Verticalis ipse descriptus AKCN, cuius centrum L, K, polos Horizontis superior, N, inferior; M, polos Verticalis à polo australi in sphaera remotior, hoc est, punctum interfectionis Meridiani & Horizontis ex parte boreali, per quod videlicet Horizon descriptus transiret. Et quia Horizontis parallelus FGHq, in prior hac parte primi modi distribuendus est in gradus ex K, polo Horizontis intra Aequatorem reperto, quique in sphaera à polo australi remotior est, describendus erit parallelus Aequatoris OPQR, tanto intervallo distans à polo australi, quantum datus parallelus Horizontis à polo m, qui remotior est in sphaera à polo australi, abest, ita ut arcus A m, metiens distantiam paralleli Aequatoris à polo australi A, æqualis sit arcui m X, qui distantiam paralleli Horizontis à polo remotiore m, metitur adeo ut quando diametrum paralleli Horizontis XY, recedit à diametro Horizontis kl, versus m, polum eius à polo australi remotiorem, diametrum paralleli Aequatoris recedat à diametro Aequatoris BD, versus polum australem A, hoc est, parallelus Aequatoris sit australis: quando vero illa diametrum ab Horizontis diametro versus polum Horizontis n, polo australem propinquorem vergit, hæc à diametro Aequatoris vergat versus borealem polum C, id est, parallelus Aequatoris sit borealis: qui quidem parallelus Aequatoris ex E, describi potest, etiam si eius diametrum visa inuenta non sit, per punctum Q, ubi recta KG, ex polo circuli obliqui K, per G, intersectionem paralleli obliqui cum circulo maximo AKCN, ducta diametrum Aequatoris AC, intersecat. Nam ut mox ostendemus, sicut FG, repræsentat quadrantem paralleli, ita recta KG, auferre debet ex parallelo Aequatoris quadrantem. Descripto autem hoc parallelo Aequatoris, eodemque per duas diametros OQ, PR, perpendiculares in quatuor quadrantes diuiso, si ex K, polo Horizontis per singulos gradus paralleli OPQR, rectæ linee ducantur, sectus erit parallelus Horizontis FGH, in gradus, hoc est, in arcus quidem inæquales, sed qui repræsentent gradus æquales eiusdem paralleli in sphaera. Exempli gratia, si ex K, recta ducatur KS, abscindens arcum PS, grad. 60. auferet eadem ex parallelo Horizontis arcum FT, respondentem arcui grad. 60. eiusdem paralleli in sphaera. Sic si recta KV, resacet arcum RV, grad. 60. abscindetur quoque ex paral-

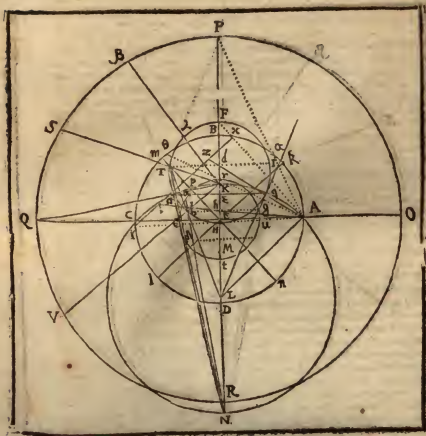
Parallelum Aequatoris australem in Astrolabio describere ex parallelo equali circuli maximi obliqui, qui circa eius polo ab australi polo remotior est descriptus.







fore, & punctum H, paralleli Horizontis est boreale. Quare per ea, quæ in Lemmate 23. dicta sunt, recte initium sumendum esse diximus, vel a punctis P, F, superioribus, vel ab inferioribus R, H. Appello autem hic puncta superiora illa, quæ superiorem locum in figura tenent respectu partium Astrolabii, inferiora vero, quæ inferiorem; non autem illa, quæ in cælo superiora sunt, vel inferiora. Idem initium sumi potest a recta KQ, quæ ex parallelis quadrantes abscindit, ut a punctis Q, G, versus eandem semper partem progrediendo; quia hac ratione semper



tenditur versus puncta, a quibus incipiendum esse diximus. Ita vides arcus respondentes PS, FT, incipere à superioribus punctis P, F, & descendere versus eandem partem sinistrâ; arcus vero respondentes RV, Hb, incipere a punctis inferioribus R, H, & versus eandem partem ascendere, &c. Hoc autem intelligendum est, quando polus circuli obliqui intra Aequatorem existens, reperitur quoque intra parallelum obliquum. Nam quando extra ipsum est, ut contingit in parallelo per polum

lum australem ducto, & in alijs parallelis infra eum existentibus, quorum circumferentiæ in Astrolabio in contrarias partes describuntur, non autem versus maximum circulum obliquum, non possunt hoc modo sumi puncta superiora, & inferiora. Quare seruanda tunc sunt ea, quæ in Lemmate 23. de initijs arcuum abscissorum scripsimus.

VT autem in Astrolabio facile cognoscamus, vtrum punctorum paralleli Aequatoris sit in cælo superius, vel inferius, hoc est, contineatur in Meridiani semicirculo superiore, vel inferiore, si circulus maximus obliquus, cui paralleli obliqui æquidistant, pro Horizonte sumatur, supra quem eleuetur polus arcticus; Item vtrum punctorum paralleli obliqui sit boreale, australeue, hæc regula tenenda est. Punctum paralleli Aequatoris, quod polo circuli obliqui intra Aequatorem contento propinquius est, hoc est, per quod recta ex centro Astrolabii per dictum polum ducta transit, repræsentat in cælo punctum superius, alterum vero, quod ab eodem polo magis distat, hoc est, per quod recta ex centro Astrolabii per alterum polum electa transit, inferius est. Item punctum paralleli obliqui centro Astrolabii (quod quidem a polo boreali non distat) propinquius, boreale est; remotius vero australe. Quæ res si vna cum iis, quæ in Lemmate 23. de initijs arcuum præfigendis scripsimus, attente considerentur, nullus erit labor in principijs arcuum abscissorum præfiniendis, siue ex polo circuli obliqui intra Aequatorem existente diuisio paralleli facienda sit, siue ex altero polo.

H V I V S autem diuisionis parallelorum obliquorum in gradus hanc accipe demonstrationem. Planum, quod in sphaera per polum antarcticum, & polum Horizontis ab eo remotiorem ducitur, abscindit per Lemma 23. ex parallelo Aequatoris, & ex parallelo Horizontis æquali, (ita vt ille tanto spatio abstea polo australi, quanto hic a polo suo, qui a polo australi remotior est, arcus æquales, initio facto a punctis, quæ diximus. Igitur idem planum, quod in sphaera circulum efficit, in Astrolabium proiectum conspicietur ex polo australi auferre eisdem illos arcus æquales ex duobus illis parallelis in Astrolabio descriptis. Cum ergo planum illud, vel potius circulus, quem in sphaera per polum australem transiens efficit, faciat per propof. 1. Num. 1. in Astrolabio lineam rectam per polum K, transeuntem, referet recta KS, circulus illi per polū Horizontis K, & punctum paralleli Aequatoris S, ductum. Hæc ergo secabit parallelū Horizontis in T, puncto, quod illi in sphaera respondet, per quod circulus ille ducitur: adeo vt circulus ille parallelum Horizontis ex polo australi conspiciatur secare in T, Aequatoris vero parallelum in S, propterea quod radius visualis in illius circuli plano per omnia eius puncta circumductus ab eo nusquam recedit, sed semper in KS, communi eius sectione cum plano Astrolabii existit. Arcus igitur FT, paralleli Horizontis repræsentat illum in sphaera, qui arcui PS, paralleli Aequatoris æqualis est. Idemque dicendum est de recta KV, & omnibus alijs, quæ ex K, polo Horizontis egredientes vtrumque parallelum secant. Quapropter si ex K, per singulos gradus paralleli Aequatoris rectæ ducantur, secabitur parallelus Horizontis in 360. arcus, qui gradibus 360. eiusdem paralleli in sphaera respondent: ita vt quælibet duæ rectæ ex K, emissæ intercipient in duobus illis parallelis duos arcus æquales, quod ad numerum graduum attinet, hoc est, duos arcus, qui in sphaera duobus arcibus omnino æqualibus in eisdem parallelis respondent. Huiusmodi sunt duo arcus SQ, TG. Item duo SV, Tb; & QV, Gb, &c.

Regula facilis ad cognoscendum, vtrum punctorum paralleli Aequatoris in Astrolabio, indicatur superius in cælo, inferius autem, respectu dei circuli maximi obliqui. Item vtrum punctum paralleli obliqui boreale sit, vel australe.

a. 1. 3. T. b. a.

Quoniam quoniam  
propositum in  
parallelo Horizontis  
est ex eis polo  
in meridione  
et in Australibus.

Quoniam gradus in  
dato arcu paralleli  
Horizontis con-  
tinentur 10. A  
Australibus, et polo  
eis superiore co-  
gruuntur.

Parallelos circuli  
monstrant obliquos  
gradus distribuit ex  
eodem polo in-  
feriore.

Enim arcuum  
respondentium in  
parallelo, unde  
similium in hoc  
modo dividendi  
parallelus obli-  
quos in gradus  
et eorum polo  
inferiore.

22. EX his colligitur modus inveniendi quemcumque gradum propo-  
situm in parallelo Horizontis, cuius videlicet distantia sumatur vel ab alteru-  
tra sectionum  $F, H$ , parallelicum Meridiano, vel ab alterutra sectionum  $G, Q$ , eiusdem paralleli Horizontis cum Verticali circulo primario. Si enim gradus  
propositus numeretur in parallelo Aequatoris ab aliquo quatuor punctorum  $P, Q, R, O$ , quatuor punctis  $F, G, H, q$ , paralleli Horizontis respondentium, & per si-  
nem numerationis ex  $K$ , recta ducatur, secabit ea parallelum in gradu propo-  
sito. Ut si a puncto  $F$ , versus  $G$ , abscindendus sit arcus grad. 60. vel a  $G$ , versus  $F$ ,  
arcus grad. 30. numerabimus a  $P$ , versus  $Q$ , grad. 60. vel a  $Q$ , versus  $P$ , grad. 30.  
usque ad  $S$ . Nam recta  $K S$ , secabit parallelum Horizontis in  $T$ , gradu 60. ab  $F$ ,  
vel gradu 30. a  $G$ ; atque ita de ceteris. Punctum porro  $F$ , spectat ad meridiem;  
 $H$ , ad septentrionem;  $G$ , ad ortum, &  $q$ , ad occasum, quemadmodum de Hori-  
zonte diximus.

23. E CONTRARIO facile etiam cognoscemus, quot gradibus qui-  
libet arcus in dato Horizontis parallelo propositus respondeat, si ab extremis  
duobus punctis dati arcus ad  $K$ , polum Horizontis, eiusque parallelorum rectae  
lineae ducantur. Arcus namque paralleli Aequatoris inter eas compren-  
sus tot gradus complectetur, quot in dato arcu continentur, ut ex his, quae dicta  
sunt, perspicuum est. Igitur si per Lemma 3. inquiratur, quot gradus in illo arcu  
paralleli Aequatoris continentur, cognitus fiet numerus graduum in propo-  
sito arcu paralleli Horizontis contentorum. Exempli causa. Si datus sit arcus  
 $\gamma T$ , in parallelo Horizontis, ductis ex  $K$ , rectis  $K \gamma, K T$ , secantibus parallelum  
Aequatoris in  $\beta, S$ , erunt tot gradus in arcu  $\gamma T$ , quot in arcu  $\beta S$ , continentur.

24. IN posteriori e autem parte eiusdem primi modi ita agendum erit. Descri-  
batur parallelus Aequatoris  $u r e t$ , aequalis quoque parallelo dato Horizontis  
 $F G H q$ , sed priori parallelo Aequatoris  $O P Q R$ , oppositus, hoc est, tanto inter-  
uallo a polo australi distans, quanto datus parallelus Horizontis a suo polo  $n$ ,  
qui polo australi propior est, recedit, ita ut arcus  $A \theta, n X$ , qui parallelorum  
dictas distantias metiuntur, aequales sint, siue, quod idem est, diameter paralleli  
Horizontis a diametro Horizontis  $k l$ , & diameter paralleli Aequatoris a dia-  
metro Aequatoris versus eandem partem vergant, non versus oppositas, ut prius.  
Descriptio namque hoc parallelo Aequatoris, eoque in quadrantes diuiso a dia-  
metris  $r t, e u$ , scilicet ad rectos angulos secantibus, si ex  $N$ , altero polo Hori-  
zontis, qui extra Aequatorem exiit, propinquiorque est in sphaera polo australi,  
per omnes gradus ipsius rectae lineae ducantur, secabitur parallelus Horizontis  
in suos gradus, ut prius: sed ordo graduum in utroque parallelo sumendus non  
est a duobus punctis eiusdem ordinis, nimirum a superioribus  $r, F$ , vel inferiori-  
bus  $t, H$ , sed a contrariis, hoc est, a superiore vnus, & inferiore alterius, ita ut in  
vno fiat descensus, & in altero ascensus, versus eandem tamen partem sinistram,  
vel dextram. Idemque initium fieri potest a recta  $N G$ , quae ex parallelis quadran-  
tes abscindit, ut a punctis  $e, G$ , in diuersas tamen partes progrediendo, ita ut in  
vno parallelo fiat ascensus, & in altero descensus. Sed quoniam non semper di-  
scerni queunt duo puncta superiora, vel inferiora; in figura, propter parallelos  
obliquos, quorum circumferentiae non vergunt ad partes maximi circuli obli-  
qui, cui aequidistant, sed in contrarias, praestat ordinem graduum praefinire ex  
his, quae in Lemma 23. scripsimus, nimirum ut in parallelo Aequatoris sumatur  
punctum superius, & in parallelo obliquo punctum boreale, vel in illo punctum  
inferius, & in hoc australe. Quo modo autem punctum superius, aut inferius in  
parallelo Aequatoris, & boreale, australeue in parallelo obliquo accipiendum  
sit re-

sit respectu partiu cali, paulo ante in priore parte huius primi modi diuidendi parallelos in gradus Num. 22. explicatu est. Exepli gratia, si ex N. ducatur recta Nf, abscindens arcum t f, grad. 60. auferet eadē ex parallelo Horizontis arcu FT, respondens arcui grad. 60. eiusdē paralleli in sphæra. Sic si recta Na, auferat arcum ra, grad. 60. abscindetur quoque ex Horizontis parallelo arcus Hb, grad. 60. Denique recta Ne, auferens quadrantem te, rescabit etiam ex parallelo Horizontis quadrantem FG, hoc est, transibit per G, punctum sectionis Verticis primarii cum parallelo Horizontis. Nam ut supra dictum est, arcus FG, GH, Hq, qP, quadrantes sunt. Vbi vides, initium arcuum æqualium, quod ad numerum graduum attinet, fieri semper a punctis contrariis, ut expositum est. Hoc autem demonstrabitur hoc modo. Planum in sphæra ductum per polū antarcticum, & polū Horizontis et propinquoīem, quem refert polus N, abscindit, per Lemma 23. ex parallelo Aequatoris, & ex parallelo Horizontis æquali, (ita tamen, ut ille tanto intervallo absit a polo australi, quanto hic a suo polo, qui a polo australi propius abest.) arcus æquales, initio facto a punctis, a quibus initium faciendum esse, paulo ante, & in dicto Lemmate præcepimus, qualia sunt puncta r, H: Itē t, F. Igitur idem illud planum in Astrolabio descriptum eisdem arcus auferre conspicitur, illos videlicet, qui in sphæra arcibus abscisis respondēt. Cum ergo propos. 1. Num. 1. planum illud per australem polū transiens in Astrolabio efficiat lineam rectam per polū N, transiuntem, reseret quilibet recta ex polo N, emissā planū illud, ac propterea ex utroque parallelo æquales arcus abscindet, ut dictum est.

ITAEQVE eadem puncta T, b, G, inuenta sunt per rectas lineas ex utroque polo K, N egredientes, singula scilicet per binas. Atque eadem arte quodlibet punctum in Horizontis parallelo reperire licebit per duas rectas, quarum una ex polo K, & altera ex polo N, egredietur, si modo posterior hæc per arcum paralleli Aequatoris ducatur, qui initiumumat a puncto meridianæ lineæ BD, contrariū illi, a quo arcus paralleli Horizontis incipit, ut expositum est.

EX ijs autem, quæ dicta sunt, facile intelliges, quid agere debeas, ut arcum ex parallelo Horizontis abscindas quotlibet graduum, & ut cognoscas, quos gradus in proposito arcu contineantur.

25. EODEM prorsus modo parallelus cuiuscunque alterius maximi circuli obliqui in gradus distribuetur, si eius poli reperiantur, & quando obliquus circulus ad Meridianum rectus non est, pro meridianā lineā BD, accipiat communis sectio Aequatoris planiæ Astrolabij, & maximi circuli per mundi polos, & polos circuli obliqui transeuntis, hoc est, recta lineā per centrum Astrolabij, & centrum circuli obliqui traiecta.

SED quoniam quando parallelus obliquus prope abest a polo superiore m, parallelus Aequatoris australis ei æqualis describendus in immensam propemodum magnitudinem excrevit: contra vero, cum ille non procul distat a polo inferiore n, parallelus Aequatoris borealis ei æqualis describendus valde exiguus est; fit, ut non facile parallelus obliquus hoc modo in gradus beneficio paralleli Aequatoris distribui possit: Idcirco adhibendum erit sequens artificium, quo quidem sine parallelo Aequatoris parallelum obliquum per circulum cuiusvis magnitudinis in gradus distribuemus, hoc modo. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E; semidiameter maximi circuli obliqui Et, & eius axis HX, diameter paralleli obliqui FG, secans eius axē in f; radii AH, exhibens K, polū obliqui circuli visum; secet FG, in e; radii AF, AG, abscindentes diametrum paralleli obliqui visum Nq, circa quam descriptus sit ipse parallelus visus

Nla qk.

Quo pacto omnia, quæ de distributione parallelorum Horizontis dicta sunt, ad alia parallelorum obliquorum accipiuntur.

Parallelum obliquum per circulum cuiusvis magnitudinis in gradus a quolibet distribui, a quo opus non sit describere parallelum australem immensam quantitatem, aut borealem præsignam magnitudinem.

Ni a qk. Producta recta Et, si ex H, per F, recta emittatur secans Et, in L, erit EL, semidiameter paralleli Aequatoris australis, cuius diameter in sphaera diametro FG, æqualis est. Nā si concipiatur H, polus mundi australis, & axis mundi HX, referet EL, lineam meridianam, id est, communem sectionem plani Astro labii, vel Aequatoris, ac Meridiani. Igitur radius HF, abscindet semidiameterum

visam EL, paralleli, cuius diameter FG, ut exiis constat, quæ propos. 4. Num. 5. demonstrata sunt. Si igitur ex E, per L, commodè in plano Astrolabili parallelus describi poterit LdmQR, partiemur eius beneficio parallelū obliquum Ni a qk, ut dictū est, ducendo ex K, rectas per omnes gradus paralleli Ld m. Si vero propter immodicam quantitatem dictus parallelus describi nequeat, perficimus eandem divisionem per circulum cuiusvis magnitudinis, qui commodè describi possit, & in gradus æquales diuidi, hoc modo. Sit data circuli diameter gh, beneficio cuius parallelus obliquus in gradus est distribuendus. Secetur gh, in r, vt ff, semidiameter vera paralleli obliqui secā est in e, a radio



a 10. sexti.

AH, vel vt Ed, semidiameter paralleli Aequatoris (quando ea commodè haberi potest) secā est in K, polo viso circuli obliqui. Nam vt mox ostendemus, ita secatur Ed, in K, vt ff, in e. Iā vero sumpta recta KI, æquali ipsi gr, describatur ex I, ad datū interuallū gh, circulus blPSMn. Dico rectas ex polo K, per gradus huius circuli emissas secare parallelum Ni a qk, in gradus; ita vt u g, arcus Nk, tot gradibus respōdeat, quot in arcu bn, cōtinētur, & in Ni, tot, quot in bl, & in q a, tot, quot in SP. Quoniam enim est, ex constructione, vt d K, ad K E, ita b K, ad KI; erit quoque componendo, vt d B, ad KE, ita b I, ad KI: Et permutando, vt d E, semidiameter a d BI, semidiameterum, ita KE, ad KI. Similiter ergo punctum K, (quod instar duorum est) a centrīs b, I, remotum est. Igitur ex scholio Lemmatis 21. rectæ ex puncto K, egredientes ( quarum singulæ instar binarum sunt angulos æquales ad K, constituentium, si circuli LdmQR, blPSMn, seorsum descripti essent) ex circulis LdmQR, blPSMn, arcus similes abscindunt, ita vt tam arcus d m, b I quam d f, b n, & R Q, SP, similes sint. Cum ergo, vt paulo ante in hoc Num. 21. ex lemmate 23. demonstrauimus, recta Kf, auferat arcum Nk, arcui d f, æqualem, quod ad numerum graduum spectat, auferat quoque recta Kn, (sumpto arcu b n, simili arcui d f, ) eundem arcum Nk, quandoquidem in f, cadit; quippe quæ arcus similes abscindat bn, df, vt demonstratum est. Eadem de causa continebit arcus Ni, tot gradus, quot in arcu bl, continentur: eodemque modo

que modo arcus q a, arcui SP, similis erit in numero graduum.

E S S E autem sem. diametrum Ed, ita sectam in K, polo, ut f F, secta est in e, quod ut verum assumptum, facile ostendemus. Quoniam enim ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. est vt fe, ad e F, ita Eu ad uL: Est autem Eu, ipsi EK, æqualis, (Nam cum triangu- la AEK, H Eu, rectangula, \* habeant angulos EAK, EH u, in Isofele AEH, æquales; erunt & reliqui anguli LKA, EuH, æquales; ideoque & latera EK, Eu, æqualia erunt. Atque ita semper radius ex polo australi ad polum circuli obliqui ductus abscindet ex meridiana linea, & diametro obliqui circuli maximi rectas vsque ad centrum Astrolabii æquales: quod supra etiam probauimus propof. 5. ad finem Num. 14.) & EL, ipsi Ed, erit quoque vt fe, ad e F, ita EK, ad Kd.

Q V O D si ex quolibet puncto semidiametri EH, vt ex O, rectæ EL, parallela agatur OV, secans AH, in s, & HL, in V, erit quoque ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. recta OV, secta in s, vt secta est f F, in e Quare si rectæ s O, æqualis sumatur KI, & ex I, ad intervallum OV, circulus describatur bll'SMn, teperiemus in dato parallelo gradus respondententes gradibus huius circuli.

N O N dissimilis ratio erit, quando parallelus obliquus iuxta polum Inferiorem existit, ac proinde parallelus Aequatoris borealis describendus est. Vt si diameter paralleli obliqui sit qz, abscindet radius HZ, ex E t, semidiametrum paralleli Aequatoris visam E 3: Eritq; rursus ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. semidiameter E 3, secta in u, puncto, quod polo viso K, respondet, propter æqualitatem rectarum Eu, EK, vt secta est semidiameter wE, in 4. Si igitur data semidiameter gh, secetur in cc, vt wE, secta est in 4. vel E 3, in u; & rectæ ccg, æqualis abscindatur Ky, erit 7. centrum circuli intervallo gh, describendi, beneficio cuius parallelus obliquus diametri qz, in Astrolabio descriptus in gradus distribuetur. Rursus si diameter paralleli obliqui sit TZ, abscindet radius HZ, ex E t, semidiametrum paralleli Aequatoris visam E p: Eritq; rursus ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. vt semidiameter Ep, ad E u, ita semidiameter YZ, ad Y a. Si igitur data sit semidiameter YZ, abscindenda est K8, æqualis ipsi aY, & ex 8, intervallo YZ, circulus describendus, &c. Quod si alia semidiameter detur, adiungenda erit ei recta. ita vt eam proportionem habeat data illa semidiameter ad adiunctam, quam YZ, ad Z u, vel Ep, ad p u, &c. Atque in hoc casu, quando semidiameter paralleli obliqui tota est infra AC, qualis est TZ, erit polus visus K, extra parallelum Aequatoris semidiametri Ep, & extra circulum ex puncto 8. descriptum.

I A M vero vt facilius centrum, & semidiameter circuli describendi, ex quo parallelus diuidendus est, ad libitum inueniatur, poterit segmentum se, bis, ter, quater, aut quinquies, &c. sumptum ex K, deorsum transferri in rectam KD, & termino huius translatae lineæ circulus describi ad intervallum, quod semidiametri ff, duplum quoque sit, triplum, quadruplum, vel quintuplum, &c.

I D E M prorsus artificium in circulis maximis obliquis diuidendis adhibendum erit, quando eius polus superior parū abest ab Aequatoris circumferentia. Vt si circulus maximus obliquus A6 Cy, diuidendus sit in gradus beneficio circuli maioris Aequatoris, accipienda est semidiameter cuiusvis magnitudinis, & diuidenda, vt BE, semidiameter Aequatoris diuisa est in K; & eius segmentum segmento KE, respondens ex K, deorsum transferendum, vt centrum habeatur circuli intervallo assumptæ semidiametri describendi. Nos in figura segmentum KE, duplicauius vsque ad γ, & ex γ, intervallo γ p, quod duplum etiam est semidiametri EB, (Ita enim erit vt BK, ad KE, ita γ K, ad Kγ,) circulum pμβτ, descripsimus:

a 5. primi.

b 6. primi.

Quæ rectæ æquales abscindet recta in polum circuli obliqui cadens.

Quando parallelus obliquus iuxta polum Inferiorem describitur

Maximæ circumferentiæ obliqui in gradus partiti per circulum Aequatoris inueniuntur eius magnitudinis.



scripsimus: qui si in 360. gradus secetur, diuident rectæ ex K, per eius gradus emissæ circulum obliquum A $\gamma$ C $\gamma$ , in gradus: propterea quod punctum K, simili-  
ter abest a centro Aequatoris E, &  $\gamma$ , centro illius circuli, ac proinde rectæ ex  
K, egredientes Aequatorem, & circulum A $\gamma$ C $\gamma$ , in arcus similes partiuntur, vt  
in scholio Lemmatis 21. demonstratum est. Ita vides rectam K $\beta$ , abscindere ar-  
cum  $\gamma\beta$ , respondentem arcui  $\pi\beta$ , vel arcui Aequatoris D $\beta$ , qui arcui  $\pi\beta$ , similis  
est. Sic etiam recta K $\mu$ , auferet arcum  $\delta\lambda$ , arcui  $\delta\mu$ , & recta Kn, arcu  $\epsilon\theta$ , arcui pn,  
similem, quod ad numerum graduum attinet Idē fieret, si recta KE, triplicaretur,  
vel quadruplicaretur, &c. atq; ex termino rectæ KE, triplicatæ, vel quadruplica-  
tæ, &c. ad interuallū ipsius EB, triplū, vel quadruplū, &c. circulus describeret, &c.

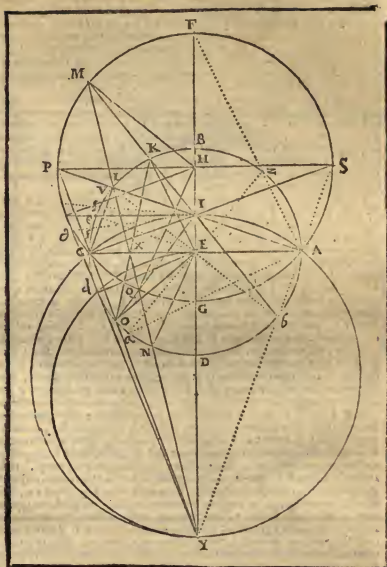
CVM hæc scriberem, ecce Christophorus Gruenbergerus Mathematicarum  
discipularū in nostro Collegio Romano Professor, in nouis demonstrationibus  
Inuentiois perspicacissimus, & cuius opera, ac diligentia non pauca huc meo  
Astrolabio accesserunt, aduertit circulos obliquos tā maximos, quam non maxi-  
mos per lineas rectas ex gradibus æqualibus eorundemmet circulorū per alteru-  
trum polorū visum ductas in gradus apparentes diuidi posse. Quæ res quoniā  
egregia est atq; præclara, licet fortasse incredibilis prorsus cuiuspiā videri possit,  
nullo modo prætermittenda hoc loco videtur. Ita ergo agendum erit. Repetatur  
figura in scholio propof. 5. Num. 12. descripta. In qua Aequator ABCD, cuius  
centrum E, circulus maximus obliquus AF $\gamma$ CG, cuius centrū H, & poli apparen-  
tes I, Y; diametri Aequatoris, & circuli obliqui AC, PS, secantes FG, ad angulos  
rectos. Et quoniā in eodē scholio Num. 14. demonstrauimus, tā tria puncta A, I, P,  
quam tria C, I, S, in vna iacere lineā rectā, ita vt vtraq; recta AP, CS, per poliū I,  
transeat; si per I, ducatur recta vtrunque Mlb, secans Aequatorem, & circulum  
obliquum in K; erit per lemma 9. tam arcus BK, Aequatoris arcui Gi, circuli  
obliqui, quam arcus Db, Aequatoris arcui FM, circuli obliqui similis. Igitur si à  
puncto F, versus C, abscindendus sit arcus quotuis graduum, numerandi erunt il-  
li gradus in parte opposita circuli obliqui à puncto G, vsq; ad i. Recta enim ex  
i, per I, eiecta abscindet arcum FM, tot gradibus respondentē, quot in arcu Gi,  
cōtinentur. Cum enim arcus Gi, arcui BK, sit similis; auferat autem recta IK,  
arcum FM, tot graduum, quot in arcu BK, cōtinentur, vt propof. 5. Num. 17. do-  
monstrauimus, auferet eadē recta IK, eundē arcū FM, tot graduum, quot in ar-  
cu Gi, cōtinentur. Eadē ratione recta MI, auferet ex circulo obliquo arcū Gi, tot  
gradibus in cælo respondentē, quot vere in arcu FM, cōtinentur. Itē ducta recta  
CIS, abscindet arcū FC, tot gradibus in cælo respōdētē, quot re ipsi in arcu GS,  
cōtinentur, nimirū 90. Et vicissim eadē recta aufret arcū GS, tot gradibus respō-  
dētē in cælo, quot in arcu opposito FC, cōtinentur, qui quidē plures sunt, quā 90.  
cū GA, quadrātē referat, ac proinde GS, arcū quadrātē maiore, quā modū &  
FC, quadrātē sui circuli maior est, licet quadrātē visū referat. Et sic de ceteris.  
Itaq; si totus circulus AF $\gamma$ CG, in 360. gradus æquales distribuatur, ex quibus per  
I, polum visum rectæ transiāt, sectus erit circulus obliquus AF $\gamma$ CG, in gradus  
visos, siue apparentes, ita tamē, vt quilibet gradus apparens respōdeat gradui verō  
in parte opposita inter easdem duas rectas inclusō, inter quas apparens cōtinetur.

R V R S V S quia in prædicto scholio propof. 5. Num. 18. demonstrauimus,  
si ducatur ex Y, polo inferiore recta vtrunque YM, tam arcum Aequatoris  
BL, arcui circuli obliqui FM, quam arcum Aequatoris DN, arcui obli-  
qui circuli GQ, similem esse: si à puncto F, versus C, abscindendus sit ar-  
cus quotuis gradibus respondens, numerandi erunt gradus propofiti in eo-  
dem semicirculo ex puncto G, opposito vsq; ad Q. Nam recta ex Y, polo  
inferiore

Circulum maxi-  
mū quemvis vi-  
sum in gradus  
apparentes diui-  
de. huiusmodi  
graduum æqua-  
lia eandē cir-  
culi maximū vi-  
sum polo supe-  
riore, quæ ta-  
to minorā præ-  
stantissima est,  
& ex prædictis ad

Ad id efficiere ex  
polo inferiore.





inferiore per Q, emissâ abscondet arcum FM, tot gradibus in cælo respondentem, quot vere in arcu GQ, continentur. Cum enim arcus GQ, arcui DN, similis sit, auferat autem recta YN, arcum FM, tot graduum, quot in arcu DN, continentur, vt propos. 5. Num. 10. ostensum est; auferet eadem recta YNQ, eundem arcum FM, tot graduum, quot continentur in arcu GQ. Eadem ratione e contrario recta YM, abscondet arcum GQ, tot gradibus visis respondentem, quot re ipsa in arcu FM, continentur. Sic recta YC, auferet arcum FP, tot gradibus respondentem, quot in arcu GC, continentur: Et vicissim eadem recta YP, auferet arcum FC, quadranti GP, respondentem. Rursus eadem recta YP, auferet arcum FC, quadranti GP, respondentem. Denique tangens recta YT, abscondet arcum FT, tot gradibus respondentem, quot in arcu GT, continentur: Item arcum GT, tot gradibus respondentem, quot in arcu FT, continentur. Itaque si ex Y, per omnes gradus circuli AFCG, rectæ ducantur, sectus erit ipse circulus in omnes gradus apparentes, ita tamen, vt cuilibet gradui æquali respondeat gradus apparet ex eadem parte inter easdem duas lineas ex Y, egredientes.

Parallelam obliquam quævis visum in gradus apparentes sibi habere borealem gradum æqualem eundem parallelum, ex quo loquente.

SIT rursus parallelus obliquus KNLC, cuius centrum O, & poli visus P, Q; parallelus Aequatoris australis illi æqualis VXY, & borealis bke, ducaturque per E, diameter XE, ad VY, perpendicularis. Et quoniam, vt infra in scholio huius propos. Num. 3. demonstrabimus, recta ex X, per P, ducta cadit in extremum diametri paralleli obliqui per O, ductæ ad VY, perpendicularis; si per P, ducatur recta vtunque A, secans parallelum obliquum in S, C; Erit per lemma 9. arcus VS, arcui LC, & arcus YA, arcui KS, similis. Igitur si a puncto K, versus n, abscondendus sit arcus quotius graduum, numerandi erunt gradus illi a puncto L, opposito in contrariam partem vsque ad C. Recta namque ex C, per P,educta abscondet arcum questitum KS, cum producta auferat arcum VS, arcui LC, similem, vt dictum est; demonstratum autem supra sit Num. 21. rectam P, auferre arcum KS, arcui VS, respondentem. Simili modo eadem recta refecabit arcum LC, tot gradibus in cælo respondentem, quot in arcu KS, vere includuntur. Et sic de cæteris. Itaque si totus parallelus in gradus apparentes sit distribuendus, diuidendus prius erit in 360. gradus æquales. Rectæ enim ex hisce gradibus per P, tractæ indicabunt gradus oppositos apparentes, vt de circulo maximo dictum est.

Idem efficere ex polo maximo.

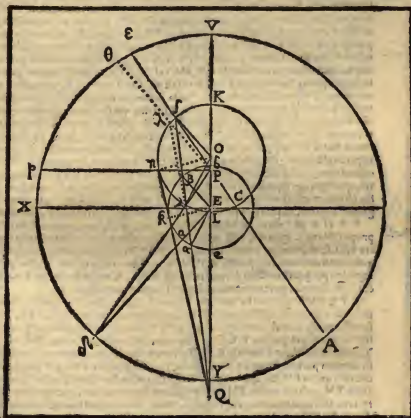
DEINDE quia in scholio huius propos. Num. 3. demonstrabimus, si ducatur ex Q, polo inferiore vtunque recta QS, tam arcum KS, arcui bß, quam arcum LY, arcui e, similem esse: si a puncto K, versus n, auferendus sit arcus quotius graduum, numerandi erunt dati gradus a puncto L, opposito in eandem partem vsque ad γ. Nam recta ex Q, inferiore polo per γ, tracta abscondet arcum KS, questitum, qui videlicet in cælo tot gradibus respondet, quot in arcu LY, comprehenduntur. Cum enim arcus LY, arcui e, similis sit, recta autem Qγ, per γ, transiens auferat arcum KS, tot graduum apparentium, quot æquales in arcu e, continentur, vt supra Num. 14. ostensum est; auferet eadem recta Qγ, per e, incedens eundem arcum KS. Vicissim eadem recta QS, auferet arcum LY, tot gradibus respondentem, quot in arcu KS, continentur. Ita que sit totum parallelum in gradus apparentes partiti iubeamur, distribuemus eum in 360. gradus æquales. Rectæ namque ex hisce gradibus per Q, transientes monstrabunt arcus apparentes, vt de circulo maximo dictum est.

Quæ pendet in dato arco circuli obliqui eundem arcum, facillime ratio cognoscitur.

HINC facillimo negotio intelligemus, quoniam gradus quilibet arcus circuli obliqui in Astrolabio siue maximi, siue non maximi complectatur. Nam

duz

duæ rectæ à terminis dati arcus per vtrumlibet polorum apparentium eductæ ,  
abscindunt ex altera parte circuli arcum tot graduum æqualium , quot gradi-  
bus datus arcus respondet . Vt si in circulo KnL, siue maximus is sit, siue non,  
detur arcus Kf, includent tam rectæ KP, fP, arcum LC, quam rectæ KQ, fQ,  
arcum Lγ, tot graduum æqualium circuli eiusdem KnL, quot gradibus datus  
arcus Kf, æquiualeat, vt ex iis, quæ demonstrata sunt hoc loco, perspicuum est.  
Sic si datus sit arcus Lγ, auferent rectæ QL, Qγ, arcum K f, verum, cui apparet



Lγ, æquiualeat. Et si recta γP, produceretur, auferret ea eodem modo arcum  
vsque ad K, cui arcus datus Lγ, respondet.

ITA etiam, si datus arcus K f, circuli obliqui diuidendus sit in duas, vel plu-  
res partes æquales, fiet id, si ductis rectis KP, fP, vel KQ, fQ, arcus LC, vel Lγ,  
in duas partes æquales, vel in plures secetur, & per P, vel Q, ex hisce partibus re-  
ctæ trahantur, &c.

Arcum daturm eis  
culi obliqui in  
quatuor partes æ-  
quales facillime  
sacrosæ secare.

VERVM

V E R V M præclaram hanc, & insignem ratione distribuendi circulos obli-  
quos in gradus apparentes per rectas lineas ex eorundem gradibus æqualibus per  
propriis polos viros traiectas, facile quoque demonstrabimus ex his, quæ paulo an-  
te scripsimus quasi ad initium huius Num. 25. in artificio, quo obliqui circuli in  
gradus distribuuntur per alios circulos, quæ per Aequatorem, eiusque parallelos  
Quoniam n. in superiori figura scholii propof. 5 Num. 12. quæ est secunda huius

a 4. sexti.

Num. 25. est vt AE, semidiameter Aequatoris ad EI, ita PH, semidiameter circuli  
maximi obliqui ad HI, Demonstratū. n. est in eodē scholio Num. 14. tria puncta  
A, I, P, lacere in vna linea recta. distabit superior polus I, similiter à cætris E, H.  
Igitur quælibet recta Mb, ex I, egrediens auferet ex Aequatore, & circulo obli-  
quo, per scholiū lemmatis 21. arcus similes Db, FM, propter angulos DIB, FIM,  
æquales versus propria cætra constitutos. Cū. n. cætra E, H, in diuersas partes à  
puncto I, recedat, abscindetur arcus similes in oppositis partibus, quæadmodū in  
figura Corollarij lemmatis 31. quia cætra A, B, à puncto I, versus eandē partē rece-  
dunt, abscindetur arcus similes CK, FM, vel EL, HN, ad easdē partes. quod etiā  
in figura prima huius Num. 21. obseruatū est. Quia n. cætra E, γ, à polo I, versus  
eandē partē recedunt, abscissi sunt à recta Kβ, arcus similes Dβ, αβ, ad easdē par-  
tes: Et si cætrū γ, sumptū fuisset à polo I, in sum versus, hoc est, nō ad eandē par-  
tē cū cætro E, sed ad diuersam, abscisset eodē recta Kβ, arcus similes ad opposi-  
tas partes. Igitur cū arcus Db, FM, in figura scholij prop. 5. Num. 12. quæ est se-  
cunda huius Num. 25. similes sint; recta aut Ib, resciet arcum Gi, tot graduum  
apparentiū, quot gradus æquales in arcu Db, continentur, vt propof. 5. Num. 17.  
ostendimus: rescabit eadem recta BIM, eundē arcum Gi, tot graduum apparen-  
tiū, quot gradus æquales in arcu FM, includuntur. Atque hæc est causa, cur si diui-  
sio circuli maximi obliqui instituenda sit ex polo I, superiore, numerandi sint  
gradus æquales in parte, quæ opposita est gradibus apparentibus abscindendis.

b 4. sexti.

E A D E M ratio est in parallelis. Nam, vt in figura prima scholij huius  
propof. Num. 2. apparet, velt vt XE, semidiameter paralleli Aequatoris ad EP,  
ita NO, semidiameter paralleli obliqui ad OP. Vt enim in eodem scholio Num.  
3. demonstrabimus, tria puncta X, P, N, in vna linea recta iacent. Igitur polus P,  
superior proportionaliter à cætris E, O, distat. Cum ergo cætra E, O, à pun-  
cto P, in diuersas partes recedant, liquet id, quod propositum est.

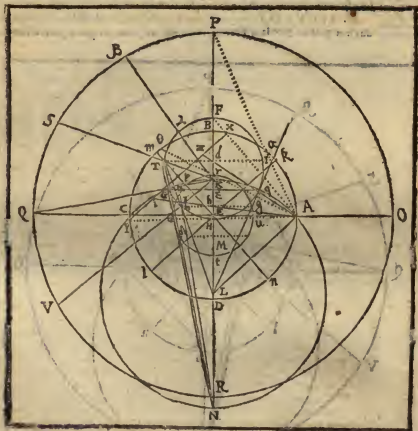
R V R S V S quia est in prædicta figura Num. 12. scholij propof. 5. hoc est, in  
secunda figura huius Num. 25. vt CE, semidiameter Aequatoris ad EY, ita PH,  
semidiameter circuli maximi obliqui ad HY; (demonstratū. n. est in prædicto scho-  
lio Num. 14. tria puncta Y, C, P, in vna linea recta esse collocata.) distabit polus  
Y, inferior similiter à cætris E, H. Igitur ex scholiō lemmatis 21. (cum cætra  
in eandem partem à puncto Y, recedant.) quælibet recta YM, ex Y, deducta abscin-  
det tam arcus FM, BL, quam arcus GQ, DN, ex eadem parte similes. Quare cum  
recta YN, auferat arcum FM, tot graduum apparentium, quot gradus æquales  
in arcu DN, continentur, vt propof. 5. Num. 20. demonstrauimus, abscindet ea-  
dem recta YQ, per N, in eodem arcum FM, tot graduum apparentium,  
quot gradus æquales in arcu GQ, continentur. Itaque quando diuisio circuli  
maximi obliqui ex polo Y, inferi ore instituenda est, numerandi sunt gradus  
æquales ex eadem parte.

c 4. sexti.

N O N alia ratio est in parallelis. Nam vt in figura prima scholij huius prop.  
Num. 2. manifestum est, ita se habet d e, semidiameter paralleli Aequatoris ad  
EQ, vt MO, semidiameter paralleli obliqui ad OQ. Vt enim in eodem scholio  
Num. 4. demonstrabitur, tria puncta Q, d, M, in vna recta linea iacent. Igitur po-  
lus Q,

lus Q. inferior proportionaliter à centrīs E, O, abest, centraque E, O, à puncto Q, versus eandem partem recedunt, &c.

VIDES ergo circulum ipsum obliquum esse vnum ex illis, quos paulo ante describendos esse diximus, vt per illos ipse obliquus siue maximus, siue non maximus, diuidatur, quandoquidem eadem est proportio semidiametri circuli obliqui ad rectam inter eiusdem centrum, & alterutrum polorum, quæ semidiametri Aequatoris, vel eius paralleli, ad rectam inter centrum Astrolæ-



bili, & eundem polum obliqui circuli. Solum hoc interest, quod centrum obliqui circuli a polo superiore non tendit versus centrum Astrolæbii, sed in diuersam partem, ac proinde gradus æquales numerandi sunt in contrariam partem, non autem in eandem, ex qua gradus apparentes abscindendi sunt. Id quod etiam in prima figura huius Num. 26. faciendum esset, si centra I, & γ, supra polum K, transferrentur, & ex illis circuli ad intervalla semidiametrorum I b, γ p, describerentur. Denique quando polus obliqui circuli, ex quo faciendū est  
diuisio



in sphaera. Secetur ergo per Lemma 9. semidiameter  $AG$ , in partes inaequales, quas efficiunt perpendiculares ex singulis gradibus quadrantis circuli circa  $GQ$ , descripti ad  $AG$ , demissae. Atque ex  $L$ , centro Verticalis primarii, (quod reperitur per rectam ex  $A$ , ad  $m$  n. diametrum Verticalis perpendicularitatem educam, ut supra proposi. 5. Num. 3. ostendimus) per omnia puncta semidiametri  $AG$ , rectae lineae ducantur, singulae enim parallelae in binis punctis se habebunt, quae respondent illis punctis paralleli Horizontis, quibus puncta semidiametri  $AG$ , respondent. Singula enim puncta semidiametri  $AG$ , binis punctis circuli circa  $GQ$ , descripti respondent. Quocirca si utraque semidiameter  $AG$ , sq. secetur in punctis, quae omnibus gradibus eius circuli circa  $GQ$ , descripti respondent, secabitur parallelus in omnes 360. grad. Sed satis est, si hoc modo semicirculus  $FGH$ , in 80. gradus distribuatur. Huius enim gradus in alterum semicirculum  $FqH$ . translati exhibebunt gradus alterius illius semicirculi. Verbi gratia, si ex  $L$ , centro Verticalis per punctum  $a$ , quod gradui 60. a meridiana linea utrinque in circulo circa  $GQ$ , descripto, numerato respondet, recta traiciatur  $La$ , secabitur parallelus Horizontis in  $T, b$ , punctis, quae 60. grad. a punctis  $F, H$ , absunt: quae si transferantur in alterum semicirculum  $FqH$ , usque ad  $f, g$ , distabunt quoque puncta  $f, g$ , grad. 60. ab eisdem punctis  $F, H$ . Hic etiam quoniam rectae  $Lq, Lg$ , parallelum tangunt, ut Num. 7. huius prop. ostendimus, & infra Num. 30. iterum demonstrabitur, si producantur, & inter eas ducatur ipsi  $qG$ , parallela, habebit maior linea, quam  $qG$ , quae similiter secanda est, ut diuisa sit  $qG$ , quae admodum in superiori proposi. de circulo maximo obliquo Num. 24. dictum est.

RECTE autem hoc modo diuidi parallelos in gradus, demonstrabitur hac ratione. Quoniam recta  $AL$ , in circulo maximo  $ABCD$ , per polos mundi, & polos Horizontis ducta, sumimus enim nunc circulum  $ABCD$ , pro Meridiano) quid distat diametrum Horizontis kl si per  $AL$ , intelligantur duci plana, auferent singulae per Lemma 25. ex parallelo diametri  $XY$ , binos arcus aequales a punctis  $X, Y$ , inchoatos in sphaera. Igitur eadem illa plana cernentur quoque ex polo australi abscindere eosdem arcus aequales ex parallelo eodem Horizontis in Astrolabio projecto. Cum ergo illa plana per polum australem ducta faciant per proposi. Num. 1. lineas rectas in Astrolabio per centrum  $L$ , Verticalis circuli, ubi omnia plana illa conveniunt, transeuntes, necessario rectae lineae in Astrolabio per  $L$ , ductae plana illa referent. Quia vero eadem plana in sphaera per singulos gradus paralleli Horizontis ducta diuidunt utramque semidiametrum eiusdem, hoc est, communem sectionem Verticalis & paralleli, ut diuidi solet eutelsus quadrantis semidiameter a perpendicularibus ad ipsam ex singulis gradibus quadrantis demissis, quod communes sectiones ipsorum cum parallelo sint parallelae communi sectioni Meridiani cum eodem parallelo, ut ex demonstratione Lemmatis 23. liquido constat, & ac proinde ad utramque semidiametrum paralleli praedictam perpendiculares, quemadmodum ad eundem perpendicularis est communis sectioni Meridiani, & eiusdem paralleli. Cum enim tam Meridianus, quam paralleli ad Verticalem rectae sit, & eae quoque eorum sectio communis ad eundem recta; ac proinde & ad communem sectionem Verticalis, & paralleli perpendicularis erit, ex defin. 3. lib. 1. Eucl.) diuideturque diametrum visum  $GQ$ , eodem modo, ut vera paralleli diameter, ut mox demonstrabitur, perspicue constat, rectas ex  $L$ , centro Verticalis per dicta sectionum puncta semidiametri visae  $AG$ , (si diuidatur, ut diximus.) ductas transire per puncta paralleli, quae gradibus eiusdem paralleli in sphaera respondent, quandoquidem haec rectae in Astrolabio representantur illa plana per singulos gradus paralleli in sphaera transeuntes, ut dictum est.

D d d

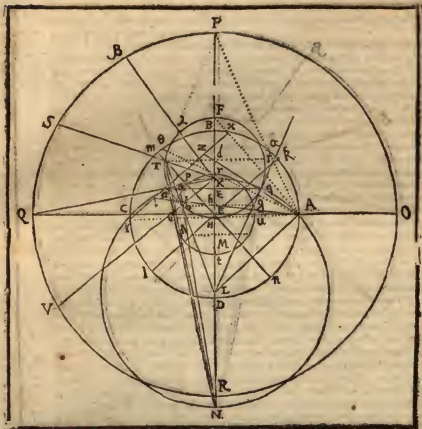
Quod

219. primi.

119. undec.



r fore, & punctum H, paralleli Horizontis est boreale. Quare per ea, quæ in Lemmate 23. dicta sunt, recte initium fumendum esse diximus, vel a punctis P, F, superioribus, vel ab inferioribus R, H: Appello autem hic puncta superiora illa, quæ superiorem locum in figura tenent respectu partium Astrolabii inferiora vero, quæ inferiorem; non autem illa, quæ in celo superiora sunt, vel inferiora. Idem initium sumi potest a recta KQ, quæ ex parallelis quadrantes abscondit, ut a punctis Q, G, versus eandem semper partem progrediendo: quia hac ratione semper



tenditur versus puncta, a quibus incipiendum esse diximus. Ita vides arcus respondentes PS, FT, incipere à superioribus punctis P, F, & descendere versus eadem partem sinistram; arcus vero respondentes RV, HC, incipere a punctis inferioribus R, H, & versus eadem partem ascendere, &c. Hoc autem intelligendum est, quando polus circuli obliqui intra Aequatorem existens, reperitur quoque intra parallelum obliquum. Nam quando extra ipsum est, vt contingit in parallelo per po-  
lum

lum australem ducto, & in aliis parallelis infra eum existentibus, quorum circumferentia in Astrolabio in contrarias partes describuntur, non autem versus maximum vitreulum obliquum, non possunt hoc modo sumi puncta superiora, & inferiora. Quare seruanda tunc sunt ea, quae in Lemmate 23. de initiis arcuum abscissorum scriptimus.

VT autem in Astrolabio facile cognoscamus, vtrum punctorum paralleli Aequatoris sit in caelo superius, vel inferius, hoc est, contineatur in Meridiani semicirculo superiore, vel inferiore, si circulus maximus obliquus, cui paralleli obliqui aequalidistant, pro Horizonte sumatur, supra quem eleuetur polus arcticus; Item vtrum punctorum paralleli obliqui sit boreale, australeue, hanc regulam tenenda est. Punctum paralleli Aequatoris, quod polo circuli obliqui intra Aequatorem contento propinquius est, hoc est, per quod recta ex centro Astrolabii per dictum polum ducta transit, repraesentat in caelo punctum superius, alterum vero, quod ab eodem polo magis distat, hoc est, per quod recta ex centro Astrolabii per alterum polum electa transit, inferius est. Item punctum paralleli obliqui centro Astrolabii (quod quidem a polo boreali non distat) propinquius, boreale est; remotius vero australe. Quae res si vna cum iis, quae in Lemmate 23. de initiis arcuum praefigendis scriptimus, attente consideretur, nullus erit labor in principiis arcuum abscissorum praefigendis, siue ex polo circuli obliqui intra Aequatorem existente diuisio paralleli facienda sit, siue ex altero polo.

H V I V S autem diuisionis parallelorum obliquorum in gradus hanc accipe demonstrationem. Planum, quod in sphaera per polum antarcticum, & polum Horizontis ab eo remotiorem ducitur, abscindit per Lemma 23. ex parallelo Aequatoris, & ex parallelo Horizontis aequali, (ita vt ille tanto spatio abistat a polo australi, quanto hic a polo suo, qui a polo australi remotior est), areus aequalis, initio facto a punctis, quae diximus. Igitur idem planum, quod in sphaera circulum efficit, in Astrolabium proiectum conspicietur ex polo australi auferre eosdem illos arcus aequales ex duobus illis parallelis in Astrolabio descriptis. Cum ergo planum illud, vel potius circulus, quem in sphaera per polum australem transiens efficit, faciat per propof. 1. Num. 7. in Astrolabio lineam rectam per polum K, transcurrentem, referet recta KS, circulus illi per polum Horizontis K, & punctum paralleli Aequatoris S, ductum. Hae ergo secant paralleli Horizontis in T, puncto, quod illi in sphaera respondet, per quod circulus ille ducitur: adeo vt circulus ille parallelum Horizontis ex polo australi conspiciatur secare in T, Aequatoris vero parallelum in S, propterea quod radius visualis in illius circuli plano per omnia eius puncta circumductus ab eo nusquam recedit, sed semper in KS, communi eius sectione cum plano Astrolabii existit. Arcus igitur FT, paralleli Horizontis repraesentat illum in sphaera, qui arcui PS, paralleli Aequatoris aequalis est. Idemque dicendum est de recta KV, & omnibus aliis, quae ex K, polo Horizontis egredientes vtrumque parallelum secant. Quapropter si ex K, per singulos gradus paralleli Aequatoris rectae ducantur, secabitur parallelus Horizontis in 360. areus, qui gradibus 360. eiusdem paralleli in sphaera respondent: ita vt quaelibet duae rectae ex K, emissae intercipient in duobus illis parallelis duos areus aequales, quod ad numerum graduum attinet, hoc est, duos arcus, qui in sphaera duobus arcibus omnino aequalibus in eisdem parallelis respondent. Huiusmodi sunt duo arcus SQ, TG. Item duo SV, Tb; & QV, Gb, &c.

Regula Cellio ad cognoscendum, vtrum punctorum paralleli Aequatoris in Astrolabio, dicatur superioris in caelo, inferioris, respectu dei circuli, manifestum obliqui, item versus punctum paralleli obliqui borealis sit, vel australe.

a. 1. 1. Theb.

Quod quoniam  
in parallelo Horizontis  
est ex eius polo  
in orientem  
et in Occidentem.

Quot gradus in  
dato arcu paralleli  
in Horizontis co  
tinentur in A  
Brolabo, ex polo  
eius superiore co  
gnoscere.

Parallelos circuli  
maximi obliquos gra  
dus distribuire ex  
eius polo infio  
riore.

Initium arcuum  
residuum in  
periculis, vnde  
initium in hoc  
modo dividendi  
parallelos obli  
quos in gradus  
ex eorum polo  
inferiore.

22. EX his colligitur modus inveniendi quemcumque gradum propo  
situm in parallelo Horizontis, cuius videlicet distantia sumatur vel ab alteru  
tra sectionum  $F, H$ , parallelicum Meridiano, vel ab alterutra sectionum  $G, Q$ , eiusdem paralleli Horizontis cum Verticali circulo primario. Si enim gradus  
propositus numeretur in parallelo Aequatoris ab aliquo quatuor puncto  $P, Q, R, O$ , quatuor punctis  $F, G, H, q$ , paralleli Horizontis respondentium, & per si  
nem numerationis ex  $K$ , recta ducatur, secabit ea parallelum in gradu propo  
sito. Vt si a puncto  $F$ , versus  $G$ , abscindendus sit arcus grad. 60. vel a  $G$ , versus  $F$ ,  
arcus grad. 30. numerabimus a  $P$ , versus  $Q$ , grad. 60. vel a  $Q$ , versus  $P$ , grad. 30.  
vsque ad  $S$ . Nam recta  $KS$ , secabit parallelum Horizontis in  $T$ , gradu 60. ab  $F$ ,  
vel gradu 30. a  $G$ ; atque ita de ceteris. Punctum porro  $F$ , spectat ad meridiem;  
 $H$ , ad septentrionem;  $G$ , ad ortum, &  $q$ , ad occasum, quemadmodum de Hori  
zonte diximus.

23. E CONTRARIO facile etiam cognoscemus, quot gradibus qui  
libet arcus in dato Horizontis parallelo propositus respondeat, si ab extremis  
duobus punctis dati arcus ad  $K$ , polum Horizontis, eiusque parallelorum recte  
linee ducantur. Arcus namque paralleli Aequatoris inter eas comprehen  
sus tot gradus complectetur, quot in dato arcu continentur, vt ex his, quae dicta  
sunt, perspicuum est. Igitur si per Lemma 3. inquiratur, quot gradus in illo arcu  
paralleli Aequatoris contineantur, cognitus fiet numerus graduum in propo  
sito arcu paralleli Horizontis contentorum. Exempli causa. Si datus sit arcus  
 $\gamma T$ , in parallelo Horizontis, ductis ex  $K$ , rectis  $K\gamma, KT$ , secantibus parallelum  
Aequatoris in  $\beta, S$ , erunt tot gradus in arcu  $\gamma T$ , quot in arcu  $\beta S$ , continentur.

24. IN posteriore autem parte eiusdem primi modi ita agendum erit. Descri  
batur parallelus Aequatoris  $urct$ , aequalis quoque parallelo dato Horizontis  
 $FGHq$ , sed priori parallelo Aequatoris  $OPQR$ , oppositus, hoc est, tanto inter  
uallo a polo australi distans, quanto datus parallelus Horizontis a suo polo  $n$ ,  
qui polo australi propior est, recedit, ita vt arcus  $A\theta, nX$ , qui parallelorum  
dictas distantias metiuntur, aequales sint, siue, quod idem est, diameter paralleli  
Horizontis a diametro Horizontis  $k l$ , & diameter paralleli Aequatoris a dia  
metro Aequatoris versus eandem partem vergant, non versus oppositas, vt prius.  
Descriptio namque hoc parallelo Aequatoris, eoque in quadrantes diuiso a dia  
metris  $r t, e u$ , sese ad rectos angulos secantibus, si ex  $N$ , altero polo Hori  
zontis, qui extra Aequatorem exiit, propinquiorque est in sphaera polo australi,  
per omnes gradus ipsius recte lineae ducantur, secabitur parallelus Horizontis  
in suos gradus, vt prius: sed ordo graduum in utroque parallelo sumendus non  
est a duobus punctis eiusdem ordinis, nimirum a superioribus  $r, F$ , vel inferiori  
bus  $t, H$ , sed a contrariis, hoc est, a superiore vnus, & inferiore alterius, ita vt in  
vno fiat descensus, & in altero ascensus, versus eandem tamen partem sinistram,  
vel dextram. Idemque initium fieri potest a recta  $NG$ , quae ex parallelis quadran  
ter abscindit, vt a punctis  $e, G$ , in diuersas tamen partes progrediendo, ita vt in  
vno parallelo fiat ascensus, & in altero descensus. Sed quoniam non semper di  
scerni queunt duo puncta superiora, vel inferiora, in figura, propter parallelos  
obliquos, quorum circumferentiae non vergunt ad partes maximi circuli obli  
qui, cui aequidistant, sed in contrarias, praestat ordinem graduum praefinire ex  
his, quae in Lemmate 23. scripsimus, nimirum vt in parallelo Aequatoris sumatur  
punctum superius, & in parallelo obliquo punctum boreale, vel in illo punctum  
inferius, & in hoc australe. Quo modo autem punctum superius, aut inferius in  
parallelo Aequatoris, & boreale, australeus in parallelo obliquo accipiendum  
sit.

fit respectu partium celi, paulo ante in priore parte huius primi modi diuidendi parallellos in gradus Num. 21. explicatum est. Exempli gratia, si ex N. ducatur recta N $\beta$ , abscindens arcum t  $\beta$ , grad. 60. auferet eadē ex parallelo Horizontis arcū FT, respondens arcui grad. 60. eiusdē paralleli in sphaera. Sic si recta Na, auferat arcum ra, grad. 60. abscindetur quoque ex Horizontis parallelo arcus Hb, grad. 60. Denique recta Ne, auferens quadrantem t e, rescindat etiam ex parallelo Horizontis quadrantem FG, hoc est, transibit per G, punctum sectionis Verticalis primarii cum parallelo Horizontis. Nam ut supra dictum est, arcus FG, GH, Hq, qF, quadrantes sunt. Vbi vides, initium arcuum æqualium, quod ad numerum graduum attinet, fieri semper a punctis contrariis, ut exposuimus est. Hoc autem demonstrabitur hoc modo. Planum in sphaera ductum per polum antarcticum, & polum Horizontis ei propinquiorem, quem refert polus N, abscindit, per Lemma 23. ex parallelo Aequatoris, & ex parallelo Horizontis æquali, (ita tamen, ut ille tanto intervallo absit a polo australi, quanto hic a suo polo, qui a polo australi propius abest.) arcus æquales, initio facto a punctis, a quibus initium faciendum est, paulo ante, & in dicto Lemmate præcepimus, qualia sub punctis r, H: itē t, F. Igitur idem illud planum in Astrolabio descriptum eisdem arcus auferre conspicietur, illos videlicet, qui in sphaera arcubus abscissis respondent. Cum ergo propos. 1. Num. 1. planum illud per australem polum transiens in Astrolabio efficiat lineam rectam per polum N, transuentem, referet quilibet recta ex polo N. emissā planū illud, ac propterea ex utroque parallelo æquales arcus abscindet, ut dictum est.

ITA QV E eadem puncta T, b, G, inuenta sunt per rectas lineas ex utroque polo K, N. egredientes, singula scilicet per binas. Atque eadem arte quodlibet punctum in Horizontis parallelo reperire licebit per duas rectas, quarum una ex polo K & altera ex polo N. egreditur, si modo posterior hæc per arcum paralleli Aequatoris ducatur, qui initium sumat a puncto meridianæ lineæ BD, contrario illi, a quo arcus paralleli Horizontis incipit, ut exposuimus est.

EX his autem, quæ dicta sunt, facile intelliges, quid agere debeas, ut arcum ex parallelo Horizontis abscindas quotlibet graduum, & ut cognoscas, quos gradus in proposito arcu contineantur.

25. EODEM prorsus modo parallelus cuiuscunque alterius maximi circuli obliqui in gradus distribuetur, si eius poli reperiantur, & quando obliquus circulus ad Meridianum rectus non est, pro meridiana linea BD, accipiat communis sectionis Aequatoris, planiue Astrolabij, & maximi circuli per mundi polos, & polos circuli obliqui transeuntis, hoc est, recta linea per centrum Astrolabij, & centrum circuli obliqui trajecta.

SED quoniam quando parallelus obliquus prope abest a polo superiore m, parallelus Aequatoris australis ei æqualis describendus in immensam propemodum magnitudinem excrevit: contra vero, cum ille non procul distat a polo inferiore n. parallelus Aequatoris borealis ei æqualis describendus valde exiguus est; fit, ut non facile parallelus obliquus hoc modo in gradus beneficio paralleli Aequatoris distribui possit: Idcirco adhibendum erit sequens artificium, quoquidem sine parallelo Aequatoris parallelum obliquum per circulum cuiusvis magnitudinis in gradus distribuemus, hoc modo. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E; semidiameter maximi circuli obliqui Et, & eius axis HX, diameter paralleli obliqui FG, secans eius axem in f; radius AH, exhibens K, polum obliqui circuli visum, secet FG, in e; radii AF, AG, abscindentes diametrum paralleli obliqui visum Nq, circa quam descriptus sit ipse parallelus visus

Nia qk.

Quo pacto omnia, quæ de duobus parallelis Horizontis dicta sunt, ad utrumque parallelum obliquos accommodantur.

Parallelum obliquum per circulum cuiusvis magnitudinis in gradus æquales distribui, non opus non sit deseri hoc parallelum australem immensum quoniam, aut borealem parvum magnitudinis.

Ni a q k. Producta recta Et, si ex H, per F, recta emittatur secans Et, in L, erit EL, semidiameter paralleli Aequatoris australis, cuius diameter in sphaera diametro FG, æqualis est. Nā si concipiatur H, polus mundi australis, & axis mundi HX, referet EL, lineam meridianam, id est, communem sectionem plani Astro labii, vel Aequatoris, ac Meridiani. Igitur radius HF, abscindet semidiametrum



210. sexti.

viam EL, paralleli, cuius diameter FG, ut ex iis constat, quæ propos. 4. Num. 5. demonstrata sunt. Si igitur ex E, per L, commode in plano Astrolabii parallelus describi poterit LdmQR, partiemur eius beneficio paralleli obliquum Ni a q k, ut dictum est, ducendo ex K, rectas per omnes gradus paralleli Ldm. Si vero propter immodicam quantitatem dictus parallelus describi nequeat, perficimus eandem divisionem per circulum cuiusvis magnitudinis, qui commode describi possit, & in gradus æquales diuidi, hoc modo. Sit data circuli diameter gh, beneficio cuius parallelus obliquus in gradus est distributus. Secetur gh, in r, vt SF, semidiameter vera paralleli obliqui secta est in e, a radio

AH, vel vt Ed, semidiameter paralleli Aequatoris (quando ea commode haberi potest) secta est in K, polo viso circuli obliqui Nam vt mox ostendemus, ita secatur Ed, in K, vt ff, in e. Iā vero sumpta recta KI, æquali ipsi gr, describatur ex I, ad datū interuallū gh, circulus bIPSMn. Dico rectas ex polo K, per gradus huius circuli emissas secare paralelū Ni a q k, in gradus; ita vt u. arcus Nk, tot gradibus respondeat, quot in arcu bn, continentur, & in Ni, tot, quot in bl, & in qa, tot, quot in SP. Quoniam enim est, ex constructione, vt d K, ad K E, ita b K, ad KI; erit quoque componendo, vt d B, ad KE, ita b I, ad KI: Et permutando, vt d E, semidiameter ad bI, semidiametrum, ita KE, ad KI. Similiter ergo punctum K, (quod instar duorum est) a centrīs b, I, remotum est. Igitur ex scholio Lemmatis 21, rectæ ex puncto K, egredientes (quarum singulæ instar binarum sunt angulos æquales ad K, constituentium, si circuli LdmQR, bIPSMn, seorsum descripti essent) ex circulis LdmQR, bIPSMn, arcus similes abscindunt, ita vt tam arcus dm, bl quam d f, bn, & R Q, SP, similes sint. Cum ergo, vt paulo ante in hoc Num. 21. ex lemme 23. demonstrauimus, recta Kf, auferat arcum Nk, arcui d f, æqualem, quod ad numerum graduum spectat, auferet quoque recta Kn, (sumpto arcu bn, simili arcui d f,) eundem arcum Nk: quandoquidem in f, cadit; quippe quæ arcus similes abscindat bn, d f, vt demonstratum est. Eadem de causa continebit arcus Ni, tot gradus, quot in arcu bl, continentur: eodemque modo

que modo arcus q a, arcui SP, similis erit in numero graduum.

ESSE autem semidiametrum E d, ita sectam in K, polo, vt ff F, secta est in e, quod vt verum assumpsimus, facile ostendemus. Quoniam enim ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. est vt fe, ad e F, ita Eu ad uL: Est autem Eu, ipfi EK, æqualis, (Nam cum triangu. AEK, HEu, rectangula, & habeant angulos EAK, EHu, in Isoscele AEH, æquales; erunt & reliqui anguli EKA, EuH, æquales; ideoque & latera EK, Eu, æqualia erunt. Atque ita semper radius ex polo australi ad polum circuli obliqui ductus abscondet ex meridiana linea, & diametro obliqui circuli maximi rectas vsque ad centrum Astrolabii æquales: quod supra etiam probauimus propof. 5. ad finem Num. 14.) & EL, ipfi Ed, erit quoque vt fe, ad eF, ita EK, ad Kd.

Q V O D si ex quolibet puncto semidiametri EH, vt ex O, rectæ EL, parallela agatur OV, secans AH, in s, & HL, in V, erit quoque ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. recta OV, secta in s, vt secta est ff F, in e. Quare si rectæ s O, æqualis sumatur KI, & ex I, ad interuallum OV, circulus describatur b l P S M n, reperiemus in dato parallelo gradus respondententes gradibus huius circuli.

N O N dissimilis ratio erit, quando parallelus obliquus iuxta polum inferiorem existit, ac proinde parallelus Aequatoris borealis describendus est. Vt si diameter paralleli obliqui sit  $\phi\gamma$ , abscondet radius H $\gamma$ , ex E t, semidiametrum paralleli Aequatoris visam E 3: Eritq; rursus ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. semidiameter E 3, secta in u, puncto, quod polo viso K, respondet, propter æqualitatem rectarum E u, EK, vt secta est semidiameter  $\omega\epsilon$ , in 4. Si igitur data semidiameter gh, secetur in cc, vt  $\omega\epsilon$ , secta est in 4. vel E 3, in us; & rectæ ccg, æqualis abscondatur K $\gamma$ , erit  $\gamma$ . centrum circuli interuallum gh, describendi, beneficio cuius parallelus obliquus diametri  $\phi\gamma$ , in Astrolabio descriptus in gradus distribuetur. Rursus si diameter paralleli obliqui sit IZ, abscondet radius HZ, ex E t, semidiametrum paralleli Aequatoris visam E p: Eritq; rursus ex scholio propof. 4. lib. 6. Eucl. vt semidiameter Ep, ad E u, ita semidiameter YZ, ad Y $\alpha$ . Si igitur data sit semidiameter YZ, abscondenda est K 8, æqualis ipfi  $\alpha$  Y, & ex 8, interuallum YZ, circulus describendus, &c. Quod si alia semidiameter detur, adiungenda erit ei recta, ita vt eam proportionem habeat data illa semidiameter ad adiunctam, quam YZ, ad Z  $\alpha$ , vel Ep, ad p u, &c. Atque in hoc casu, quando semidiameter paralleli obliqui tota est infra AC, qualis est TZ, erit polus visus K, extra parallelum Aequatoris semidiametri Ep, & extra circulum ex puncto 8. descriptum.

I A M vero vt facilius centrum, & semidiameter circuli describendi, ex quo parallelus diuidendus est, ad libitum inueniatur, poterit segmentum fe, bis, ter, quater, aut quinquies, &c. sumptum ex K, deorsum transferri in rectam KD, & termino huius translatae lineæ circulus describi ad interuallum, quod semidiametri ff, duplum quoque sit, triplum, quadruplum, vel quintuplum, &c.

I D E M prorsus artificium in circulis maximis obliquis diuidendis adhibendum erit, quando eius polus superior parū abest ab Aequatoris circumferentia. Vt si circulus maximus obliquus A $\phi$  C $\gamma$ , diuidendus sit in gradus beneficio circuli maioris Aequatore, accipienda est semidiameter culuisus magnitudinis, & diuidenda, vt BE, semidiameter Aequatoris diuisa est in K; & eius segmentum segmento KE, respondens ex K, deorsum transferendum, vt centrum habeatur circuli interuallum assumptæ semidiametri describendi. Nos in figura segmentum KE, duplicauimus vsque ad  $\gamma$ , & ex  $\gamma$ , interuallum  $\gamma\phi$ , quod duplum etiam est semidiametri EB, (ita enim erit vt BK, ad KE, ita K $\gamma$ , ad K $\phi$ ,) circulum  $\mu\mu\beta\tau$ , de-

C c c

scripsimus:

a s. primi.  
b s. primi.  
Quæ rectæ æqua-  
les abscondit ra-  
dius in polum cir-  
culi obliqui cau-  
datus.

Quando paralle-  
lus obliquus iux-  
ta polum interio-  
rem existit

Maximum circuli  
obliqui in  
gradus parui p  
circulum Aequa-  
torem mouem ca-  
ulusus magnitudi-  
nis.



scripsimus: qui si in 360. gradus secetur, diuident rectæ ex K, per eius gradus emisse circulum obliquum A $\gamma$ C $\gamma$ , in gradus: propterea quod punctum K, simili-  
ter abest a centro Aequatoris E, &  $\gamma$ , centro illius circuli, ac proinde rectæ ex K, egredientes Aequatorem, & circulum A $\gamma$ C $\gamma$ , in arcus similes partiuntur, vt in scholio Lemmatis 21. demonstratum est. Ita vides rectam K $\beta$ , abscindere arcum  $\gamma\beta$ , respondentem arcui  $\pi\beta$ , vel arcui Aequatoris D $\beta$ , qui arcui  $\pi\beta$ . similis est. Sic etiam recta K $\mu$ , auferet arcum  $\epsilon\lambda$ , arcui  $\epsilon\mu$ , & recta K $\nu$ , arcui  $\epsilon\nu$ , arcui  $\pi\nu$ , similem, quod ad numerum graduum attinet Idē feret, si recta KE, triplicaretur, vel quadruplicaretur, &c. atq; ex termino rectæ KE, triplicatæ, vel quadruplicatæ, &c. ad interuallū ipsius EB, triplū, vel quadruplū, &c. circulus describeret, &c.

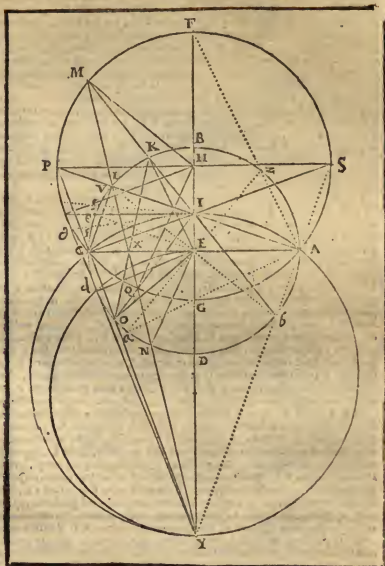
CVM hæc scriberem, ecce Christophorus Gruenbergerus Mathematicarum discipularū in nostro Collegio Romano Professor, in nouis demonstrationibus inueniendis perspicacissimus, & cuius opera, ac diligentia non pauca huic meo Astrolabio accesserunt, aduertit circulos obliquos tā maximos, quam non maximos per lineas rectas ex gradibus æqualibus eorundemmet circulorū per alterutrum polorū visum ductas in gradus apparentes diuidi posse. Quæ res quoniā egregia est atq; præclara, licet fortasse incredibilem prorsus cuipiā videri possit, nullo modo præmittenda hoc loco videtur. Ita ergo agendum erit. Repetatur figura in scholio propof. 5. Num. 12. descripta. in qua Aequator ABCD, cuius centrum E, circulus maximus obliquus AF $\gamma$ CG, cuius centrū H, & poli apparentes I, Y; diametri Aequatoris, & circuli obliqui AC, PS, secantes FG, ad angulos rectos. Et quoniā in eodē scholio Num. 14. demonstrauimus, tā tria puncta A, I, P, quam tria C, I, S, in vna iacere linea recta, ita vt vtraq; recta AP, CS, per poli I, transeat; si per I, ducatur recta vtrunque MIB, secans Aequatorem, & circulum obliquum in K, ierit per lemma 9. tam arcus BK, Aequatoris arcui G I, circuli obliqui, quam arcus Db, Aequatoris arcui FM, circuli obliqui similis. Igitur si à puncto F, versus C, abscindendus sit arcus quotuis graduum, numerandi erunt illi gradus in parte opposita circuli obliqui à puncto G, vsq; ad I. Recta enim ex I, per I, eiecta abscindet arcum FM, tot gradibus respondentē, quot in arcu G I, continentur. Cum enim arcus G I, arcui BK, sit similis; auferat autem recta IK, arcum FM, tot graduum, quot in arcu BK, continentur, vt propof. 5. Num. 17. demonstrauimus, auferet eadem recta IK, eundē arcū FM, tot graduum, quot in arcu G I, cōtinentur. Eadē ratione recta MI, auferet ex circulo obliquo arcū G I, tot gradibus in cælo respondentē, quot vere in arcu FM, cōtinentur. Itē ducta recta CIS, abscindet arcū FC, tot gradibus in cælo respōdētē, quot re ipsa in arcu GS, cōtinentur, nimirū 90. Et vicissim eadē recta auferet arcū GS, tot gradibus respōdētē in cælo, quot in arcu opposito FC, cōtinentur, qui quidē plures sunt, quā 90. cū GA, quadrante referat, ac proinde GS, arcū quadrante maiorē, sic eadmodū & FC, quadrante sui circuli maior est, licet quadrante visū referat. Et sic de cæteris. Itaq; si totus circulus AF $\gamma$ CG, in 360. gradus æquales distribuatur, ex quibus per I, polum visum rectæ trahantur, sectus erit circulus obliquus AF $\gamma$ CG, in gradus visos, siue apparētes. Ita tamē, vt quilibet gradus apparēs respōdeat gradui vero in parte opposita inter easdem duas rectas incluso, inter quas apparēs cōtinetur.

R V R S V S quia in prædicto scholio propof. 5. Num. 18. demonstrauimus, si ducatur ex Y, polo inferiore recta vtrunque YM, tam arcum Aequatoris BL, arcui circuli obliqui FM, quam arcum Aequatoris DN, arcui obliqui circuli GQ, similem esse: si à puncto F, versus C, abscindendus sit arcus quotuis gradibus respondens, numerandi erunt gradus propofiti in eodē semicirculo ex puncto G, opposito vsq; ad Q. Nam recta ex Y, polo inferiori

Circulum maxi-  
mum quem vi-  
sum in gradus  
apparentes duc-  
tæ bene in  
graduum æqua-  
lis eundem cir-  
culi maximū vi-  
sum ex polo su-  
periore, quæ ta-  
men omnia præ-  
dictissima est,  
& ex prædictis

nam efficitur ex  
polo inferiore.





inferiore per Q, emissâ abscindet arcum FM, tot gradibus in cælo respondentem, quot vere in arcu GQ, continentur. Cum enim arcus GQ, arcui DN, similis sit, auferat autem recta YN, arcum FM, tot graduum, quot in arcu DN, continentur, vt propof. 5. Num. 20. ostensum est; auferet eadem recta YNQ, eundem arcum FM, tot graduum, quot continentur in arcu GQ. Eadem ratione e contrario recta YM, abscindet arcum GQ, tot gradibus visis respondentem, quot re ipsa in arcu FM, continentur. Sic recta YC, auferet arcum FP, tot gradibus respondentem, quot in arcu GC, continentur: Et vicissim eadem recta YP, auferet arcum FC, quadranti GP, respondentem. Rursus eadem recta YP, auferet arcum FC, quadranti GP, respondentem. Denique tangens recta YT, abscindet arcum FT, tot gradibus respondentem, quot in arcu GT, continentur: Item arcum GT, tot gradibus respondentem, quot in arcu FT, continentur. Itaque si ex Y, per omnes gradus circuli AFCG, rectæ ducantur, sectus erit ipse circulus in omnes gradus apparentes, ita tamen, ut cuilibet gradui æquali respondeat gradus apparent ex eadem parte inter easdem duas lines ex Y, egredientes.

Parallelum obliquum quomvis visum in gradus apparentes ad hunc hunc graduum aqualem eundem parallelum ex eius parte in superiore.

SIT rursus parallelus obliquus KNLC, cuius centrum O, & poli visus P, Q; parallelus Aequatoris australis illi æqualis VXY, & borealis bke, ducaturque per E, diameter XE, ad VY, perpendicularis. Et quoniam, vt infra in scholio huius propof. Num. 3. demonstrabimus, recta ex X, per P, ducta cadit in extremum diametri paralleli obliqui per O, ductæ ad VY, perpendicularis; si per P, ducatur recta vtrunque A, secans parallelum obliquum in f, C; Erit per lemma 9. arcus V<sub>1</sub>, arcui LC, & arcus YA, arcui Kf, similis. Igitur si a puncto K, versus n, abscindendus sit arcus quorvis graduum, numerandi erunt gradus illi a puncto L, opposito in contrariam partem vsque ad C. Recta namque ex C, per P, ducta abscindet arcum quæsitum Kf, cum producta auferat arcum V<sub>1</sub>, arcui LC, similem, vt dictum est; demonstratum autem supra sit Num. 21. rectam P<sub>1</sub>, auferre arcum Kf, arcui V<sub>1</sub>, respondentem. Simili modo eadem recta rescabit arcum LC, tot gradibus in cælo respondentem, quot in arcu Kf, vere includuntur. Et sic de cæteris. Itaque si totus parallelus in gradus apparentes sit distribuendus, diuidendus prius erit in 360. gradus æquales. Rectæ enim ex hisce gradibus per P, traiectione indicabunt gradus oppositos apparentes, vt de circulo maximo dictum est.

Idem efficere ex polo inferiori.

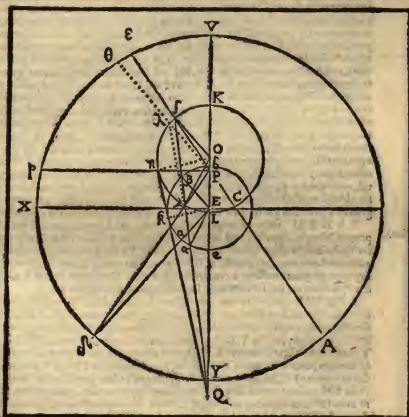
DEI NDE quia in scholio huius propof. Num. 5. demonstrabimus, si ducatur ex Q, polo inferiore vtrunque recta Qf, tam arcum Kf, arcui b<sub>1</sub>, quam arcum L<sub>1</sub>, arcui e<sub>1</sub>, similem esse: si a puncto K, versus n, auferendus sit arcus quorvis graduum, numerandi erunt dati gradus a puncto L, opposito in eandem partem vsque ad  $\gamma$ . Nam recta ex Q, inferiore polo per  $\gamma$ , traiectione abscindet arcum Kf, quæsitum, qui videlicet in cælo tot gradibus respondet, quot in arcu L<sub>1</sub>, comprehenduntur. Cum enim arcus L<sub>1</sub>, arcui e<sub>1</sub>, similis sit, recta autem Qe, per  $\gamma$ , transiens auferat arcum Kf, tot graduum apparentium, quot æquales in arcu e<sub>1</sub>, continentur, vt supra Num. 24. ostensum est; auferet eadem recta Q $\gamma$ , per e<sub>1</sub>, incedens eundem arcum Kf. Vicissim eadem recta Qf, auferet arcum L<sub>1</sub>, tot gradibus respondentem, quot in arcu Kf, continentur. Itaque si totum parallelum in gradus apparentes partiiri iubeamur, distribuemus eum in 360. gradus æquales. Rectæ namque ex hisce gradibus per Q, transeuntes monstrabunt arcus apparentes, vt de circulo maximo dictum est.

Quot gradus in dato arcu circuli obliqui continentur, intelligitur a puncto superiore.

HI NC facillimo negotio intelligemus, quotnam gradus quilibet arcus circuli obliqui in Astrolabio siue maximi, siue non maximi complectatur. Nam

duz

duæ rectæ à terminis dati arcus per vtrumlibet polorum apparentium eductæ ,  
abscindunt ex altera parte circuli arcum tot graduum æqualium , quot gradi-  
bus datus arcus responder . Vt si in circulo KnL, siue maximus is sit, siue non ,  
detur arcus Kf, includent tam rectæ KP, fP, arcum LC, quam rectæ KQ, fQ,  
arcum Ly, tot graduum æqualium circuli eiusdem KnL, quot gradibus datus  
arcus Kf, æquualet, vt ex iis, quæ demonstrata sunt hoc loco, perspicuum est.  
Sic si datus sit arcus Ly, auferent rectæ QL, Qy, arcum Kf, verum, cui apprens



Lγ, æquualet. Et si recta γP, produceretur, auferret ea eodem modo arcum  
visque ad K, cui arcus datus Ly, responder .

ITA etiam, si datus arcus Kf, circuli obliqui diuidendus sit in duas, vel plu-  
res partes æquales, fiet id, si ductis rectis KP, fP, vel KQ, fQ, arcus LC, vel Ly,  
in duas partes æquales, vel in plures secetur, & per P, vel Q, ex hisce partibus re-  
ctæ trahantur, &c.

Arcum datum ele-  
culi obliqui in  
quorū partes æ-  
quales facillima  
ratiōe secare.

VERVM

VERVM præclaram hanc, & insignem ratione distribuendi circulos obli-  
quos in gradus apparentes per rectas lineas ex eorundem gradibus æqualibus per  
propriis polos visos traiectas, facile quoque demonstrabimus ex his, quæ paulo an-  
te scriptisimus quasi ad initium huius Num. 25. in artificio, quo obliqui circuli in  
gradus distribuuntur per alios circulos, quæ per Aequatorem, eiusque parallelos

a 4. sexti.

Quoniam. n. in superiori figura scholii propof. 5. Num. 12. quæ est secunda huius  
Num. 25. est vt AE, semidiameter Aequatoris ad EI, ita PH, semidiameter circuli  
maximi obliqui ad HI, Demonstratū. n. est in eodē scholio Num. 14. tria puncta  
A, I, P, iacere in vna linea recta. distabit superior polus I, similiter à cætris E, H.  
Igitur quælibet recta Mb, ex I, egrediens auferet ex Aequatore, & circulo obli-  
quo, per scholiū lemmatis 21. arcus similes Db, FM, propter angulos DIb, FIM,  
æquales versus propria cætra constitutos. Cū. n. cætra E, H, in diuersas partes à  
puncto I, recedat, abscedēt arcus similes in oppositis partibus, quæ admodū in  
figura Corollarij lemmatis 21. quia cætra A, B, à puncto I, versus eandē partē rece-  
dunt, abscedūt arcus similes CK, FM, vel EL, HN, ad easdē partes. quod etiā  
in figura prima huius Num. 25. obseruatiū est. Quia n. cætra E, γ, à polo I, versus  
eandē partē recedūt, abscissi sunt à recta Kβ; arcus similes Dβ, πβ, ad easdē par-  
tes: Et si cætrū γ, sumptū fuisset à polo I, sursum versus, hoc est, nō ad eandē par-  
tē cū cætro E, sed ad diuersam, abtuleret eandē recta Kβ, arcus similes ad opposi-  
tas partes. Igitur cū arcus Db, FM, in figura scholii prop. 5. Num. 12, quæ est se-  
cunda huius Num. 25; similes sint; recta autē Ib, resciet arcum Gi, tot graduum  
apparentiū, quot gradus æquales in arcu Db; continentur, vt propof. 5. Num. 17.  
ostendimus: rescabit eandē recta bIM, eundē arcum Gi, tot graduum apparen-  
tiū, quot gradus æquales in arcu FM, includuntur. Atque hæc est causa, cur, si diui-  
sio circuli maximi obliqui instituenda sit ex polo I, superiore, numerandi sint  
gradus æquales in parte, quæ opposita est gradibus apparentibus abscedendis.

b 4. sexti.

E A D E M ratio est in parallelis. Nam, vt in figura prima scholii huius  
propof. Num. 2. apparet, est vt XE, semidiameter paralleli Aequatoris ad EP,  
ita NO, semidiameter paralleli obliqui ad OP. Vt enim in eodem scholio Num.  
3. demonstrabimus, tria puncta X, P, N, in vna linea recta iacent. Igitur polus P,  
superior proportionaliter à cætris E, O, distat. Cum ergo cætra E, O, à pun-  
cto P, in diuersas partes recedant, liquet id, quod propositum est.

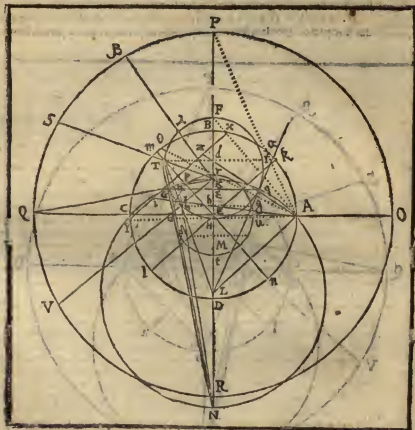
R V R S V S quia est in prædicta figura Num. 12. scholii propof. 5. hoc est, in  
secunda figura huius Num. 25. vt CE, semidiameter Aequatoris ad EY, ita PH,  
semidiameter circuli maximi obliqui ad HY; (demonstratū. n. est in prædicto scho-  
lio Num. 14. tria puncta Y, C, P, in vna linea recta esse collocata.) distabit polus  
Y, inferior similiter à cætris E, H. Igitur ex scholiō lemmatis 21. (cum cætra  
in eandē partē à puncto Y, recedant,) quælibet recta YM, ex Y,educta absce-  
det tam arcus FM, BL, quam arcus GQ, DN, ex eadem parte similes. Quare cum  
recta YN, auferat arcum FM, tot graduum apparentium, quot gradus æquales  
in arcu DN, continentur, vt propof. 5. Num. 20. demonstrauimus; abscedet ea-  
dem recta YQ, per N, incedens eundem arcum FM, tot graduum apparentium,  
quot gradus æquales in arcu GQ, continentur. Itaque quando diuisio circuli  
maximi obliqui ex polo Y, inferi ore instituenda est, numerandi sunt gradus  
æquales ex eadem parte.

c 4. sexti.

NON alia ratio est in parallelis. Nam vt in figura prima scholii huius prop.  
Num. 2. manifestum est, ita se habet de, semidiameter paralleli Aequatoris ad  
EQ, vt MO, semidiameter paralleli obliqui ad OQ. Vt enim in eodem scholio  
Num. 4. demonstrabitur, tria puncta Q, d, M, in vna recta linea iacent. Igitur po-  
lus Q,

lus Q. inferior proportionaliter à centrīs E, O, abest, centraque E, O, à puncto Q, versus eandem partem recedunt, &c.

VIDES ergo circulum ipsum obliquum esse vnum ex illis, quos paulo ante describendos esse diximus, vt per illos ipse obliquus siue maximus, siue non maximus, diuidatur, quandoquidem eadem est proportio semidiametri circuli obliqui ad rectam inter eiusdem centrum, & alterutrum polorum, quæ semidiametri Aequatoris, vel eius paralleli, ad rectam inter centrum Astrola-



bili, & eundem polum obliqui circuli. Solum hoc interest, quod centrum obliqui circuli a polo superiore non tendit versus centrum Astrolabii, sed in diuersam partem, ac proinde gradus æquales numerandi sunt in contrariam partem, non autem in eandem, ex qua gradus apparentes abscindendi sunt. Id quod etiam in prima figura huius Num. 25. faciendum esset, si centra I, & γ, supra polum K, transferrentur, & ex illis circuli ad interualla semidiametrorum I b, γ p, describerentur. Denique quando polum obliqui circuli, ex quo faciendū est  
diuisio

In sphaera. Secetur ergo per Lemma 8. semidiameter  $\alpha G$ , in partes inaequales, quas efficiunt perpendiculares ex singulis gradibus quadrantis circuli circa  $Gq$ , descripti ad  $\alpha G$ , demissa: Atque ex  $L$ , centro Verticalis primarii, (quod reperitur per rectam ex  $A$ , ad  $m$ , diametrum Verticalis perpendicularem deductam, ut supra propos. 5. Num. 3. ostendimus) per omnia puncta semidiametri  $\alpha G$ , rectae lineae ducantur, singulae enim parallelum in binis punctis secabunt, quae respondent illis. punctis paralleli Horizontis, quibus puncta semidiametri  $\alpha G$ , respondent. Singula enim puncta semidiametri  $\alpha G$ , binis punctis circuli circa  $Gq$ , descripti respondent. Quocirca si utraque semidiameter  $\alpha G$ , &  $q$ , secetur in punctis, quae omnibus gradibus eius circuli circa  $Gq$ , descripti respondeant, secabitur parallelus in omnes 360. grad. Sed satis est, si hoc modo semicirculus  $FGH$ , in 180. gradus distribuatur. Huius enim gradus in alterum semicirculum  $FqH$  translati exhibebunt gradus alterius illius semicirculi. Verbi gratia, si ex  $L$ , centro Verticalis per punctum  $a$ , quod gradui 60. à meridiana linea utrinque in circulo circa  $Gq$ , descripto, numerato respondet, recta trahatur  $La$ , secabitur parallelus Horizontis in  $T, b$ , punctis, quae 60. grad. à punctis  $F, H$ , abfunt; quae si transferantur in alterum semicirculum  $FqH$ , utique ad  $I, g$ , distabunt quoque puncta  $I, g$ , grad. 60. ab eisdem punctis  $F, H$ . Hic etiam quoniam rectae  $Lq, LG$ , parallelum tangunt, ut Num. 7. huius propos. ostendimus, & infra Num. 30. iterum demonstrabitur, si producantur. & inter eas ducatur ipsi  $qG$ , parallela, habebitur maior linea, quam  $qG$ , quae similiter secanda est, ut diuisa est; quae admodum in superiori propos. de circulo maximo obliquo Num. 24. dictum est.

R E C T E autem hoc modo diuidi parallelos in gradus, demonstrabitur hac ratione. Quoniam recta  $AL$ , in circulo maximo  $ABCD$ , per polos mundi, & polos Horizontis ducta, sumimus enim nunc circulum  $ABCD$ , pro Meridiano) quid distat diametro Horizontis  $kl$ , si per  $AL$ , intelligantur duci plana, auferent singula per Lemma 25. ex parallelo diametri  $XY$ , binos arcus aequalis à punctis  $X, Y$ , inchoatos in sphaera. Igitur eadem illa plana cernentur quoque ex polo australi abscindere eosdem arcus aequalis ex parallelo eodè Horizontis in Astrolabium projecto. Cum ergo illa plana per polum australem ducta faciant per propos. 1. Num. 1. lineas rectas in Astrolabio per centrum  $L$ , Verticalis circuli, ubi omnia plana illa conueniunt, transeuntes, necessario rectae lineae in Astrolabio per  $L$ , ductae plana illa referent. Quia vero eadem plana in sphaera per singulos gradus paralleli Horizontis ducta diuidunt utramque semidiametrum eiusdè, hoc est, communem sectionem Verticalis & paralleli, ut diuidi soles eutufuis quadrantis semidiameter à perpendicularibus ad ipsam ex singulis gradibus quadrantis demissis, quod communes sectiones ipsorum cum parallelo sint parallelae communi sectioni Meridiani cum eodè parallelo, ut ex demonstratione Lemmatis 25. liquido constat, ac proinde ad utramque semidiametrum paralleli praedictam perpendiculares, quemadmodum ad eundem perpendicularis est communis sectio Meridiani, & eiusdem paralleli; (Cum enim tam Meridianus, quam parallelus ad Verticalem rectus sit, erit quoque eorum sectio communis ad eundem recta) ac proinde & ad communem sectionem Verticalis, & paralleli perpendicularis erit, ex definit. lib. 1. r. Eucl.) diuiditurque diameter visa  $Gq$ , eodem modo, ut vera paralleli diameter, ut mox demonstrabitur, perspicue constat, rectas ex  $L$ , centro Verticalis per dicta sectionum puncta semidiametri visae  $\alpha G$ , (si diuidatur, ut diximus.) ductas transire per puncta paralleli, quae gradibus eiusdè paralleli in sphaera respondent, quandoquidè haec rectae in Astrolabio representantur illa plana per singulos gradus paralleli in sphaera transeuntia, ut dictum est.

22 p. primi.

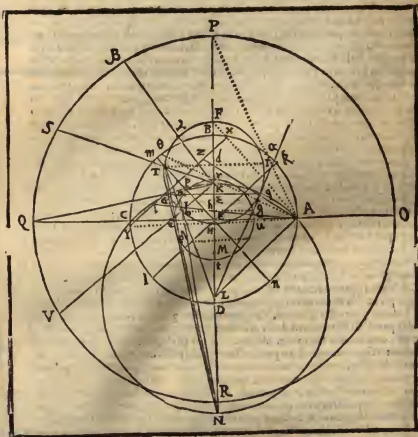
b. 9. undec.

D d d

Quod

Quod autem visa diameter Gq, a planis illis secetur, vt vera diameter paralleli in sphaera ab eisdem diuiditur, hunc in modum demonstrabimus. Quoniam vera paralleli diameter (veram diametrum paralleli voco communem sectionem paralleli, & Verticalis in sphaera) aspicitur ex polo australi per triangulum, cuius basis est ipsa diameter vera, & vertex in oculo, ita vt diameter visa Gq, sit communis sectio plani Astrolabii, Aequatorisue, ac trianguli praedicti; <sup>a</sup> estque diameter visa diametro verę parallela, quod vtraque communi sectioni Verticalis,

a 9. vnder.



Aequatorisque, & Horizontis parallela sit: (Diameter enim vera paralleli, & communis illa sectio Verticalis atque Horizontis, cum sint sectiones in planis parallelis à plano Verticalis, effectæ, <sup>b</sup> parallelæ inter se sunt. Quod si per eandem illam sectionem Verticalis, Horizontisq; intelligatur duci planum triangulo praedicto, quod per veram diametrum ducitur, parallelum; <sup>c</sup> erunt quoque eadem cõmunis illa sectio, & visa diameter parallelæ, cum sint communes sectiones in

b 16. vnder.

c 16. vnder.

nes in



nes in planis parallelis à plano Aequatoris factæ. (secabûtur ex scholio propos. 4. lib. 6. Euclid. diameter vera, & visa proportionaliter ab illis planis per rectam AL, & singulos gradus paralleli in sphaera ductis, hoc est, a radiis visualibus, qui communes sectiones sunt illorum planorum, & prædicti trianguli. Cum ergo vera diameter ab ipsis planis secetur, ut semidiameter cuiusvis quadrantis a perpendicularibus ad ipsam ex gradibus demissis diuiditur, ut ostensum est, diuideatur eodem modo diameter visa, quod est propositum.

27. I G I T V R si quis u. g. desideret grad. 30. in parallelo FG H q, initio facto a puncto G, & siue versus F, siue versus H, progrediendo, ducenda erit recta ex L, per a, punctum diametri visæ G q, quod respondet gradui 30. circuli circa G q, descripti, hoc est, per quod perpendicularis ex grad. 30. eius circuli demissa transit, initio etiam facto in eo circulo a puncto G.

28. C O N T R A quoque cognoscemus, quot gradus quilibet arcus paralleli Horizontis complectatur, si initium habeat a puncto G, vel q. Ducta enim ex termino T, arcus dati GT, recta ad L, secante G q, in a, abscedet perpendicularis per a, ad G q,educta ex circulo circa G q, descripto, arcum tot graduum, quot in GT, comprehenduntur. Si vero arcus à G, vel q, non incipiat, assequemur propositum, ut Num. 26. propos. 5. scripsimus.

29. N O N dissimilis ratio est in parallelo cuiusvis alterius circuli maximi obliqui in gradus distribuendo, si pro L, accipiat centrum illius circuli maximi, qui insit Verticalis primarij est respectu circuli maximi, cui parallelus æqui distat, ac proinde per polos paralleli ducitur, &c.

30. E X his, quæ diximus, nullo fere negotio colligi poterit, rectas ex L, centro ad G, & q, ductas tangere parallellum in G, & q, (in figura rectæ tangeris ducta, est L q,) quod etiam supra Num. 7. demonstraui. Cum enim rectæ illæ referant in Astrolabo plana, quæ per AL, & extrema puncta veræ diametri paralleli ducuntur, plana autem illa verum parallellum in sphaera nullo modo secant, sed in illis punctis extremis solum attingant, ut mox ostendemus, efficitur, ut rectæ illæ contingant quoque parallellum in punctis G, q, quæ repræsentant puncta illa extrema diametri veræ. Si enim secarent, secarent quoque plana per eas ducta parallellum verum in sphaera in binis punctis, quæ illis respondent, in quibus à rectis LG, Lq, secaretur, quod est absurdum, cum plana illa tangent parallellum verum in sphaera in punctis extremis diametri, quod sic probatur. Quoniam planum per AL, transiens, & per omnia puncta diametri veræ paralleli circumductum secat semper parallellum per lineas ad ipsum diametrum perpendiculares, vel cõmuni sectioni paralleli, & circuli maximi per eius polos, & mundi polos ducti parallelas, ut ex Lemmate 25. constat, fit, ut cum primum ad extrema puncta peruenierit, non amplius secet parallellum, sed in illis punctis extremis eum contingat. quod etiam aliter, & Geometricè ita demonstrari poterit. Posito circulo ABCD, ad planum Astrolabij, Aequatorisue recto, ut kl, sit communis sectio circuli maximi obliqui, & eius circuli maximi, qui per eius polos, & polos mundi, insit proprii Meridiani, ducitur, si per rectam AC, in plano Aequatoris, Astrolabijue, concipiat duci maximus circulus ad obliquum maximum circuleum diametri kl, rectus, (cuiusmodi est Verticalis primarij respectu Horizontis, respectu vero cuiusvisque alterius circuli obliqui maximi, circulus maximus per eius polos, communemque sectiones eiusdem cum Aequatore ductus) \* erit idem ad maximum circulum ABCD, in eo situ, quem diximus, rectus, cû transeat per A, C, polos circuli maximi ABCD, hoc est, per cõmunes sectiones obliqui circuli, & Aequatoris, in his enim poli sunt circuli ABCD, di-

Gradum quilibet propositum in parallelo obliquo Astrolabi reperi ex centro maximi circuli, qui insit est veluti Verticalis primarij.

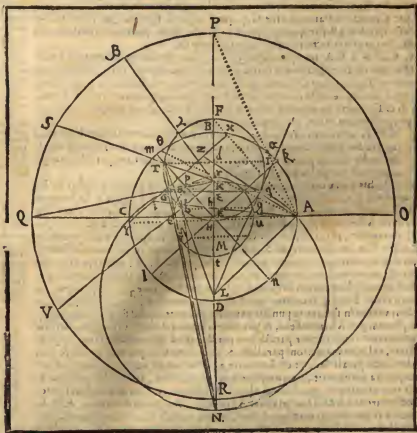
Quot gradus in arcu dato paralleli obliqui constent, ex centro maximi circuli, qui insit est veluti Verticalis primarij.

Quo pacto omnia, quæ de directione parallelorum Horizontis, ex centro Verticalis ducta sunt, ad alia parallelis obliquis accommodentur.

Rectas ex centro circuli maximi in Astrolabo ductas ad interseciores alios cum parallelis alterius maximi circuli, qui ad illum non habet, ut Horizontem ad Verticalis, parallelum illi tangere.

a 15. A Theor

- etum situm habentis. (Nā cum circulus maximus ABCD, rectus sit ad circulum obliquum, & Aequatorem transibit per eorum polos; ac propterea ij vicissim per eius polos transibunt, ex scholio propof. 15. lib. 1. Theod. ideoq; communes eorū sectiones, poli erūt circuli ABCD.) Igitur cū & circulus maximus ABCD, & circulus obliquus diametri kl, ad illum circulum maximum per AC, ductum, & rectum ad obliquum, rectus sit, erit quoque eorum communis sectio kl, ad eundem illum circulum maximum per AC, ductum recta; ac proinde & AL
- a 13.1. Theod.
- b 19. undec.
- c 8. undec.



- d 18. undec. ipsi kl, parallela ad eundem circulum maximum recta erit. Igitur planū per AL, & alterutrum extremorum punctorum diametri paralleli, quæ communis sectio est eiusdem circuli maximi ac paralleli, ductum, hoc est, circulus ab eo in sphæra factus, cum eodem circulo maximo per AC, ducto rectos angulos efficiet. Quocirca cum & hic circulus per AL, & assumptum extremum punctum diametri paralleli in sphæra ductus, & parallelus ipse ad circulum illum maximum per AC, ductum,

ductum, rectus sit, & erit quoque eorum planorum communis sectio ad eundem rectam: & ad diametrum paralleli, quæ communis sectio est paralleli, & illius circuli maximi per AC, ducti, & ad diametrum circuli per AL, & assumptum extremum punctum diametri paralleli transeuntis, quam in hoc circulo maximus ille circulus per AC, ductus facit, (quoniam enim maximus ille circulus secans circumulum per AL, & assumptum extremum punctum diametri paralleli ductum ad angulos rectos, ut ostendimus, & fecit eum bisariam, ac per polos transibit per eius centrum, ideoque in eo diametrum efficiet.) perpendicularis erit in extremis earum punctis, cum utraque hæc diametrum in eo maximo circulo existat. Igitur eadem illa communis sectio paralleli, & circuli per AL, assumptumque extremum punctum diametri paralleli transeuntis, utrumque circumulum, tam parallellum, quam circumulum per AL, & extremum punctum diametri paralleli ductum, continget in assumpto extremo puncto diametri paralleli, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Euclid. Ex quo sequitur ex defin. lib. 1. Theod. hosce duos circulos in extremo puncto diametri paralleli se mutuo tangere, & nullo modo secare, quod est propositum. Verum rectas ex L, per G, & q, ductas tangere parallellum FGHq, aliter adhuc in scholio sequenti Num. 3. demonstrabimus: sed facilius est demonstratio, quam in hac propof. Num. 7. attulimus.

a 19. vnder.

b 13. l. The.

EX hoc inferitur, quamlibet rectam ex centro Verticalis ductam vsque ad eandem circumferentiam paralleli ita à parallelo diuidi, ut semidiametrum Verticalis sit medio loco proportionalis inter totam illam rectam, & eius segmentum exterius. Ut si ducatur ex L, centro Verticalis recta LT, secans parallellum FGHq, in b: Dico semidiametrum LK, vel Lq, medio loco proportionalem esse inter LT, & Lb. Quoniam enim semidiametrum Lq, tangit parallellum, ut ostensum est, & erit quadratum rectæ Lq, æquale rectangulo sub LT, Lb. Igitur erit vt LT, ad Lq, ita Lq, ad Lb. quod est propositum. Eadem ratio est de alijs omnibus rectis ex L, ductis.

Semidiametrum Verticalis efficitur loco proportionalem inter rectam, quæ ex centro eundem secat. Hæc dicitur paralleli quæ medium, & eius segmentum, æqualem esse dicitur.

c 36. terij. d 17. sextij.

HINC etiam elicitur ratio inueniendæ alterius extremitatis diametri paralleli visæ ex vna extremitate cognita. Si enim rectæ inter centrum Verticalis primarij, & extremitatem cognitam interceptæ, & semidiametrum Verticalis primarij reperiat tertiam proportionalem, cui æqualis abscindatur, initio factò ab eodem centro, inuentum erit alterum extremum. Ut si cognitum sit extremum F, paralleli FGHq, si duabus rectis LF, LA, abscindatur tertia proportionalis LH, erit H, alterum extremum diametri visæ FH. Sic si datur extremum H, & duabus rectis LH, LA, abscindatur tertia proportionalis LF, erit F, alterum extremum, &c. Atque hoc demonstramus etiam Num. 7. huius propof.

Dico vno extremo modo diametri visæ, & alterum paralleli obliqui, inter se alterum extremum per centrum quodam proportionalem.

31. TERTIO modo parallellum cuiusvis circuli maximi obliqui in gradibus diuidemus hac ratione. Vtraque semidiameter paralleli in sphaera pX, pY, secetur per Lemma 8. in partes inæquales, quas perpendiculares ex gradibus circuli circa XY, descripti demissa efficiunt. Satis autem est, si vna eo modo diuidatur, cum puncta eius in alteram translate: eam simili modo diuidant. Desinde ex A, polo australi per omnia puncta sectionum diametri XY, rectæ ducantur secantes paralleli diametrum FH, in punctis, per quæ si ad eandem diametrum FH, perpendiculares excitentur, diuisus erit parallellus FGHq, in gradus. V.g. si ex A, per punctum Z, quod gradui 60, ab X, numerato in circulo circa XY, descripto respondet, recta ducatur AZ, secans FH, in d, & per d, ad FH, perpendicularis educatur TI, comprehensur arcus vterq. FT, FI, grad. 60. hoc est, representabit arcum paralleli grad. 60. apertio australi numeratū in vtramque partem tā orientalem, quā occidentalem: quod ad hunc modum demonstrabimus. Posito circulo ABCD, ad planū Astronomicū

Parallelos obliquos Astronomici in gradibus distinctos, & subiecti polo Astronomico.

recto.

recto, ut  $XY$ , diameter paralleli, sit cōis sectio ipsius, & circuli maximi  $ABCD$ , per polos mūdi, & per polos paralleli trāseūtis: quoniā planū in sphaera per poliū austrālē  $A$ , siue rectam  $AZ$ , in eo situ circuli  $ABCD$ , & per rectā, quæ diametrum  $XY$ , ad angulos rectos secet in plano paralleli, ductū occurrit plano Astrolabii in  $d$ , facitq. per Lemma 24. rectam ad  $FH$ , quæ cōmunis sectio est circuli maximi per polos mundi, & per polos paralleli transeūtis, & ipsius paralleli, perpendiculararem; tranſibit illud idem planum per rectam.  $TI$ , perpendicularē ad  $FH$ . conspicieturq. in Astrolabio eodē gradus abſcindere ex parallelo  $FGHq$ , quos in sphaera ex eodem parallelo abſcindit, cum radius visualis per omnia puncta illius plani circumductus ab eo non recedat, ac propterea perpendicularē per  $Z$ , ductam, auferentemq. hinc inde grad. 60. ab  $X$ , incipiendo, proiciat in Astrolabium in rectam  $TI$ . Arcus igitur  $FT$ .  $FI$ , repræſentat in sphaera illos, qui in parallelo sphaeræ grad. 60. complectuntur, initio factō a puncto  $X$ . Atque ita de cæteris.

Quædam quælibet  
propositum  
in parallelo obli  
quo reperire, ex  
polo austrāli Ana  
lemmate.

32. SI igitur ex parallelo dato abſcindendus sit arcus quotlibet graduum, à puncto  $F$ , vel  $H$ , incipiendo, numerandi sunt gradus propositi in circulo circa  $XY$ , descripto, initio factō ab  $X$ , vel  $Y$ , & a termino numerationis ad  $XY$ , perpendicularis demittenda secans  $XY$ , in aliquo puncto. Si namque per hoc punctum ex  $A$ , recta ducatur secans  $FH$ , in alio puncto, dabit per hoc punctum ducta perpendicularis ad  $FH$ , utriusque arcum ab  $F$ , vel  $H$ , inchoatum, qui propositum numerum graduum contineat.

Quæ gradus in  
arcu dato parvulo  
li obliqui conti  
nentur, ex Polo  
austrāli Analē  
matis cognoscen  
re.

33. CONTRA si inquirendum sit: quot gradus in dato arcu paralleli cōtineatur, ducendæ sunt ex illius terminis ad  $FH$ , duæ perpendicularares secantes eā in duobus punctis, quibus ad  $A$ , poliū austrālē duæ rectæ ducendæ sunt, secantes  $XY$ , diametrum paralleli in aliis duobus punctis. Nam si ab his educantur ad  $XY$ , duæ perpendicularares, intercipientur hæ in circulo circa  $XY$ , descripto arcum tot graduum, quot in proposito arcu continentur.

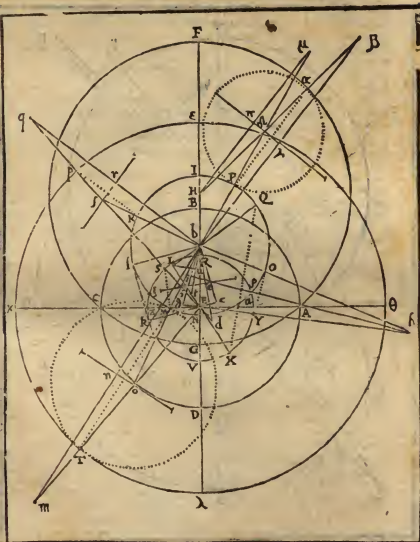
Quo pacto om  
nia, quæ de diui  
dendis paralleli  
Moritzæ, ex po  
lo austrāli Ana  
lemmate dicta  
sunt, ad alios pa  
rallelos obliquos  
accommodentur.

34. QVADRA T tertia hæc ratio distribuendi parallelos in gradus, in parallellum cuiusvis circuli maximi obliqui, si, quando ad Meridianum rectus nō est, pro linea meridiana  $BD$ , accipiat per eius centrum, & centrum Astrolabii ducta, communis scilicet sectio plani Astrolabii, Aequatoris sue, & circuli maximi, qui per mundi polos, & polos obliqui circuli ducitur, instar proprii Meridiani.

Parallellum quæ  
libet obliquum A  
strolabii in gra  
dus distribuere,  
ex proprio cen  
tro, & centro  
Astrolabii.

35. ADDAMVS si placet, quartam adhuc rationem distribuendi quæcunque parallellum obliquum in gradus, similem illi, quam Num. 24. præcedentis propos. attulimus: Erit namque & hæc sæpenumero per cōmoda ad certos quosdam gradus inuestigandos, qui non facile aliis viis inueniri possunt. Sit ergo parallellus datus obliquus  $IKl$ , cuius centrum  $b$ . Describat per parallellum Aequatoris  $aRZV$ , dato parallelo æqualis, hoc est, cuius diameter in Analēmate  $ABCD$ , (Nam sumi posse Aequatorem Astrolabii pro Meridiano Analēmate, propos. 4. Num. 1. & alibi dictum est) æqualis sit diametro dati paralleli in eodem, ita tamen, ut borealis sit, quando datus parallelus est in hemisphaerio superiore, australis vero, quando in inferiore. Appellamus autem hemisphaerium superius, & inferius, respectu poli superioris, inferiorisve circuli obliqui, instar Horizontis cuiuspiam, cui datus parallelus æquidistat: Polus porro superior, inferiorque, quo pacto sumendus sit, declarauimus Lemmate 23. Atque in hoc parallelo Aequatoris puncto cuiuspiam  $S$ , inueniendum sit in obliquo parallelo punctum respondens  $M$ , hoc est, ut arcus  $RS$ ,  $NM$ . contineant æquales numero gradus. (Nam quando parallelus Aequatoris, & obliquus sunt æquales, & verus  
candem

eandem partem sphaeræ tendunt, initium graduum sumitur in parallelo Aequatoris a puncto R, superiore, & in obliquo à boreali N, vel in illo puncto V, inferiore, & in hoc ab australi I, vt in Lemmate 23. expositum est, ) quod sic fiet.



Ex E, centro paralleli, in quo punctum datum est, ducta ad datum punctum S, secundum diametrum E S, abscindatur ex ea versus centrum producta, si opus sit, recta Sd, semi-

Sd, semidiametro alterius paralleli æqualis, ductaq; recta db, ad centrum paral-  
leli huius alterius, in quo punctum inueniendum est, secetur in e, bifariam, & ad  
angulos rectos per rectam ef, secantem ES, in f, & per f, & centrum b, ducatur re-



cta bf, secans parallelum datum in M. Dico punctum bi, puncto S, responderẽ.  
hoc est, arcus RS, MN, vel ES, EM, æquales esse in sphaera. Quoniam enim latera  
be, cf,



b e, e f, lateribus d e, e f, æqualia sunt, angulosq; continent rectos; ærunt & b a *4. primi.*  
 ses b f, d f, æquales: Sunt autem & b M, d S, æquales, ex constructione. Igitur & re-  
 liquæ f M, f S, æquales erunt: ac proinde, vt in Lemmate 42. ostendimus, circulus  
 ex f, per M, S, descriptus vtrumque parallelum tanget, repræsentabitq; pro-  
 pterea circulum in sphæra eosdem tangentem. Quamobrè per Lemma 44. arcus  
 N M, R S, æquales erunt in sphæra. Cæterum idem punctum M, reperietur, si in b,  
 fiat angulo b d S, æqualis angulus d b M, vel rectæ b d, parallela agatur S M, vt Nu-  
 34. præcedentis propositi. monstrauimus. etiam si recta b d, nõ secetur bifariam, &c.

R V R S V S puncto Y, paralleli Aequatoris dandum sit respondens in paral-  
 lelo obliquo, hoc est, inueniendus arcus I O, arcui V Y, vel arcus p O, arcui p Y,  
 æqualis. Ducta semidiametro E Y, abscindatur Y g, æqualis semidiametro paral-  
 leli: Et ducta recta g b, secetur in i, bifariam, & ad rectos angulos per rectam i h,  
 secantem E Y, productam in h, iungaturq; recta h b, secans parallelum in O. Dico  
 punctum O, esse, quod queritur. Erunt enim rursus b h, g h, æquales. Cû ergo &  
 Y g, O b, æquales sint, erunt & reliquæ h Y, h O, æquales. Igitur circulus ex h, per  
 O, Y, descriptus vtrumq; parallelum tanget, ac proinde per Lemma 44. in sphæra ar-  
 cus p O, p Y, æquales erunt, &c. Idemq; punctum O, habebitur, si fiat angulus g b O,  
 angulo g b Y, æqualis, vel si per Y, ipsi g b, parallela agatur Y O, etiam si recta g b,  
 non secetur bifariam, &c.

Q V O D si accidat dari punctum k, in tali loco, vt ducta semidiametro E k,  
 sumptaq; k c, semidiametro paralleli dati æquali, iuncta recta c b, faciat angulum  
 rectum, ac proinde recta secans rectam b c, bifariam, & ad angulos rectos, sit ipsi  
 k c, parallela, ducenda erit b l, ipsi k c, parallela, vt punctum l, respondens habeatur.  
 Tunc enim, si ducatur recta k l, cum parallelæ sint, & æquales c k, b l, erunt quoq;  
 b e, l k, parallelæ, ideoq; parallelogrammum erit e l; & anguli k, l, recti erunt, atq;  
 idcirco recta k l, vtrûq; parallelum tanget: quæ quidẽ recta k l, tangens referet circu-  
 lum per australe polum ductum, qui vtrumq; parallelum tangit in k, l. Omnis n. recta  
 linea in Astrolabio repræsentare potest in infinitum extensa circulum per polum  
 australem ductum, illum nimirum, qui a plano efficitur, quod per illam rectam, &  
 polum australem in sphæra ducitur. Quocirca quemadmodum recta k l, vtrumq;  
 parallelum tangit, ita quoque circulus per australem polum ductus, quem repræ-  
 sentat, eosdem parallelus tanget in k, l, ideoque arcus e k, e l, auferet æquales, ex  
 Lemmate 44. Cæterum arcus e k, e l, esse æquales, ita quoque ostendemus. Recta  
 k l, tangens producta cadit in polum inferiorem circuli maximi, cui parallelus  
 I K l, æquidistat, si hic parallelus ad eius polum superiorem spectet, vel contra, si  
 parallelus ad inferiorem polum spectet, tangens k l, in polum superiorem cadet.  
 Nam, vt in scholio sequenti ad finem Num. 4. monstrabimus, recta ex alterutro  
 polorum circuli obliqui ducta, si vnum parallelum tangat, tanget & alterum.  
 Cum ergo vna sola recta vtrumque ex eadem parte tangere possit, vt conllat,  
 (Si namque tangeret v.g. parallelum R k V, infra k, illa producta caderet tota ex-  
 tra parallelum I K l, si autem illum tangeret supra k, secaret producta parallelum  
 I K l, vt perspicuum est.) cadet omnino tangens l k, in polum circuli obliqui. Cum  
 ergo, vt Num 21. & 24. demonstratum est, recta ex polo abscindat ex parallelis  
 arcus æquales, æquales erunt ablati arcus R k, N l: Sunt autem eandem ob cau-  
 sam & ablati arcus R g, N g, æquales. Nam & recta ex polo paralleli obliqui ad  
 e, ducta arcus æquales abscindit. Igitur & reliqui arcus e k, e l, æquales sunt, quod  
 est propositum.

S I T præterea datum in Aequatoris parallelo punctum X, reperierendusq; sit  
 arcus p Q, arcui p X, vel arcus I Q, arcui V X, æqualis. Ducta semidiametro E X, ab-



sciffa; Xt, æquali semidiametro dati paralleli, iungatur tb, quæ bifariis, & ad angulos rectos fecerit uL, secans Xt, versus t, protractâ in L<sub>1</sub> (Hxc namq; perpendiculis secabit semidiametrû paralleli, in quo punctum datum est, vel versus datû



punctum, etiam protraham, quando opus est, vel nō secat illo modo, vel deniq  
protraham in partem contrariam, prout angulus in extremo rectę, quę abscissa  
est semidiametro alterius paralleli æqualis, fuerit acutus, rectusue, aut obtusus)

ac tandem recta ex L, per centrum b, ducatur secans parallelum in Q. Dico arcu IQ, arcui VX, æqualem esse in sphaera. \* Nam rursus bases tL, bL, æquales sunt. Cum ergo & tX, bQ, sint æquales positæ; erunt totæ LX, LQ, æquales. Igitur per Lemma 42. circulus ex L, per Q, X, descriptus parallelus tanget; ac proinde per Lemma 44. IQ, VX, vel pQ. pX. Idem æquales erunt in sphaera arcus quoque punctum Q, reperietur per rectam LQ, facientem angulum tL, angulo bL, æqualem; vel etiam per rectam XQ, rectæ bt, parallelam, vt supra demonstratum est, etiam si bt, non secetur bifariam, &c.

a 4. primi.

DESCRIBATUR quoque parallelus Aequatoris  $\theta\epsilon\kappa\lambda$ , priori æqualis, & oppositus, per quem idem parallelus obliquus IKL, diuidendus sit. Et quia paralleli  $\theta\epsilon\kappa\lambda$ , IKL, æquales sunt, & ad diuersas partes sphaeræ, incipient in eis partes æquales respondentes ex eadem parte, & versus eandem progredientur, vt in Lemmate 13. dictum est, nimirum a punctis e, I, versus x, L, aut à λ, N, versus x, L, &c. Sumatur ergo arcus λT, similis arcui RS, ex quo inuentus fuit arcus NM, arcui RS, æqualis, inueniendusq. sit ex arcu λT, idem arcus NM. Ducta semidiametro ET, abscindatur ex ea producta, recta Tm, semidiametro alterius paralleli æqualis: iuncta autem recta nb, eaq. secta bifariam in n, & ad angulos rectos per rectam n o, secantē ET, in o, connectatur o b, secans parallelum in M. Dico arcu NM, arcui λT, hoc est, arcui RS, æqualem esse; ac proinde punctum M, esse idem, quod ante per arcum RS, inuentum fuit. \* Quoniam enim om, o b, æquales sunt in triangulis m n o, b n o, si demantur æquales Tm, Mb, reliquæ oT, oM; æquales erunt. Igitur circulus ex o, per T, M, descriptus parallelus tanget in T, M, vt in Lemmate 42. ostensum est: atque idcirco per Lemma 44. arcus λT, NM, æquales erunt in sphaera. Quod si angulo E m b, fiat æqualis angulus mbo, vel si TM, ipsi mb, parallela agatur, reperietur idem punctum M, etiam si mb, non secetur bifariam, & ad rectos angulos.

b 4. primi.

SIT rursus arcui dato sp, abscindendus æqualis IK. Ducta Ep, sumatur in ea extra parallelum recta pq, semidiametro paralleli IKL, æqualis. Iuncta autem recta qb, eaq. secta bifariam, & ad angulos rectos in r, per rectam secantem Eq, in s, connectatur recta sb, secans parallelum in K, eritq. arcus IK, arcui sp, æqualis in sphaera, quod demonstrabitur, vt de arcu NM, dictum est.

Parallelum quod obliquum in gradus distribuitur, ex tunc circulo maximo, cui æquidistant, vel ex alio parallelo in gradus diuiso.

SIMILI ratione, si detur in maximo quouis circulo obliquo AFCG, punctum a, inueniemus in eius parallelo quolibet IKL, punctum respondens P. Idemque fiet, si dicti duo circuli sint paralleli, licet neuter eorum sit maximus. Nā ex centro H, illius, in quo punctum datur, ducta semidiametro Hæ, & extra parallelum sumpta recta æβ, æquali semidiametro alterius paralleli, iungemus βb, quam secet in γ, bifariam, & ad angulos rectos recta γδ, secans Hβ, in δ. Iuncta enim sb, secabit parallelum in P, puncto quæsito, quod etiam reperietur, si fiat angulus βbδ, angulo bβH, æqualis, vel per α, ipsi βb, parallela agatur αP. Quod demonstrabitur, vt proxime dictum est. \* Nam rursus æquales erunt δβ, δb, in triangulis βbγ, δβγ, a quibus si tollantur æquales Pb, αβ, reliquæ δP, δα, æquales erunt, &c.

c 4. primi.

VICISSIM ex dato puncto P, reperietur respondens punctum α, in alio parallelo. Ducta enim semidiametro bP, abscindatur extra parallelum recta Pμ, semidiametro alterius paralleli AFCG, æqualis. Iuncta autem μH, reliqua perficiuntur, vt prius.

HAC ratione accedente Lemmate 45. ex quouis puncto Horizontis, aut alicuius paralleli eius, inueniri poterit punctum respondens in quouis parallelo alio ipsius, & contra.

Quod obliquo  
duo, ut circuli  
per alium cen-  
trum diuisum sit  
videtur in gra-  
duis.

Circulus maxi-  
mus obliquus,  
cumque paral-  
lelos diuideret in  
gradus per arcu-  
los vicos, perter-  
at puncta descri-  
ptos.

VIDES ergo, quando arcus æquales in duobus circulis progrediuntur eo-  
dem ordine, sursum versus, vel deorsum, ut fit in parallelis quibuscunque, vel in  
duobus circulis vergentibus ad diuersas partes in sphaera, adiciendam esse se-  
midiametro vnus diametrum alterius; quando autem in vno descendendum est,  
& in altero ascendendum in arcibus, qui æqualibus arcibus in sphaera respon-  
dent, ex semidiametro vnus auferendam esse versus centrum semidiametrum  
alterius, quod quidem fit, quando duo circuli æquales vergunt ad eandem sphæ-  
ræ partem, ut in exemplis monstratum est.

36. NEQVE vero prætermittenda est alia via perfacilis, & iucunda distri-  
buendi tam maximos, quam non maximos circulos in gradus, vel potius inuesti-  
gandi quæcumque gradum in circulo siue maximo, siue non maximo; quæ est eius  
modi. Sit Aequator ABCD, cuius centrū E; circulus maximus obliquus AFCG,  
cuius polus R. Sumantur duo puncta in meridiana linea FD, æqualiter distātia ab  
E, polo Aequatoris, & R, polo circuli obliqui, versus D, & F, nō autē in segmen-  
to ER, ne nimis propinquum vnum alteri fiat: Huiusmodi sūnt puncta D, & F, cū  
segmenta ED, RF, quadrantes repræsentēt inter polū mundi E, & Aequatorē,  
& inter polū R, circuli obliqui, & ipsum circulum, interiectos. Diuisa autē recta  
FD, inter assumpta puncta bifariā in a, ducatur per a, ad FD, perpendicularis a T,



in vtramque partē in infinitum, iam dato puncto q, in se-  
micirculo Aequatoris ABC, quod grad. 60. a puncto B, di-  
stat, reperiemus in semicir-  
culo circuli obliqui maximi  
AGC, punctū respondens r, si  
per tria puncta F, q, D, ex cen-  
tro T, (quod per coroll. pro-  
pos. 1. lib. 3. Eucl. in perpendi-  
culari a T, existit) circulus de-  
scribatur FqD, secans circu-  
lum obliquum in r. Quoniam  
enim circulus FqD, repræsen-  
tat illū in sphaera, qui per tria  
puncta tribus punctis F, q, D,  
respondentia ducitur, distant  
autē F, D, a polis R, E, in sphæ-  
ra æqualiter; erit polus huius  
circuli in circulo maximo,  
qui per polū Meridiani FD;  
& punctum mediū arcus eius-  
dem per rectam FD, repræsen-  
tati ducitur, ut ad finem Lem-

mat 47. ostendimus. Igitur per idem Lēma dictus circulus FqD, ex Aequatore,  
& circulo maximo AFCG, arcus æquales abscindet, quibus respondent arcus Bq,  
Gr. Quod si per eadē duo puncta, F, D, & punctū Aequatoris b, grad. 30. a puncto  
B, distans describatur circulus FbD, centrum habens in eadē perpendiculari a T,  
secabitur maximus circulus AFCG, in f, puncto grad. 30. distante a puncto D.

Idem punctum f, reperiatur hoc modo. Recta YX, secet DG, bifariā, & ad  
angulos rectos, & per puncta D, G, & g, distans grad. 30. a puncto D, describatur  
ex centro X, circulus GDg. Hic enim secabit AGC, in f. Nam rursus, ut ad fi-

nem

nem Lemmatis 47. monstratum est, circulus GDg, polos habet in circulo, qui arcum DG, in sphaera diuidit bisariam, & ad angulos rectos. Igitur per idem Lemma auferet ex DC, GC, arcus æquales Dg, Gf.

RVRSVS idē pñctū f, inueniemus hac ratione. Sumātur duo arcus Cl, Sp, æqualiter, ducāturq; radij Al, Ap, vt habeātur puncta n, m, æqualiter distātia a polis E, R, cū segmenta En, Rm, arcibus æqualibus Cl, Sp, respōdebant. Si n. accipiatur arcus Bb, grad. 30. in Aequatore, & per tria pñcta m, b, n, circulus mbn, describatur habens centrū t, in recta k, Z, secante mn, bisariam, & ad angulos rectos, secabitur CG, in f, puncto, quod ipsi b, respondebit, vt ex Lemmate 47. perspicuum est.

PRAETEREA si per tria puncta B, b, G, circulus BbG, describatur centrum u, habens in perpendiculari i V, secante BG, bisariam, secabitur CG, in eodem puncto f: propterea quod puncta quoque B, G, æqualiter a polis R, E, distant. Cū enim EB, RG, quadrantes sint ex polis ad circulos maximos ducti; ablato communi arcu RE, reliqui arcus RB, EG, æquales erunt.

ATQVE in hunc modum, si alia, atque alia puncta sumantur a polis R, E, æque remota, & per bina, atque punctum b, datum circuli describantur, reperietur idem punctum f, pluribus vijs. Possunt quoque a sumi ipsimet poli R, E, pro punctis, si eorum distantia non sit nimis exigua.

SIC etiam, si per puncta F, B, & punctū b, distans grad. 30. a puncto B, circulus describatur Bb, centrū habens P, in recta QP, perpendiculari ad FB, secante ipsam FB, bisariam, reperietur punctum N, puncto b, respondens. Nam vt ad finem Lemmatis 47. monstratum est, circulus FbBn, polos habet in maximo circulo, qui arcum FB, in sphaera diuidit bisariam, & ad angulos rectos, ac proinde per C, & A, polos circuli FBD, transit. Igitur ex eodem Lemmate auferet circulus FbBn, ex circulis BC, FC, arcus æquales Bb, FN.

ITAQVE vt per duo puncta a polis R, E, æqualiter remota inueniatur in semicirculo AGC, punctū quocumq; gradibus a puncto G, distans, sumendum est in Aequatoris semicirculo ABC, punctum respondens: at vero in semicirculo ADC, punctū dandū est, vt punctū respōdens in semicirculo AFC, reperiatur. Si autē per duo puncta D, G, inueniendū sit quodlibet punctū in semicirculo AGC, accipiendū est punctū respōdens in semicirculo Aequatoris ADC. Si deniq; per duo puncta F, B, reperiendū sit punctū in semicirculo AFC, sumendum est punctum respondens in semicirculo ABC. Quæ omnia ex Lemmate 47. eliciuntur, & obseruata sunt hic in punctis intelligendis. Nā ex pñcto g, & punctis n, m, æqualiter ab E, & R, distantibus inuestigatum est punctum N, per circulum g n m N. Itē ex puncto b, & punctis F, B, per circulum FbBn, idem punctū N, inueniuntur.

EADEM ratio seruanda est in circulis non maximis, si dato circulo non maximo describatur parallelus Aequatoris æqualis, tantum a polo boreali distans, quantum ille a suo polo superiore recedit, qui intra Aequatorem existit. Vt si sit HIKL, parallelus obliquus, cuius polus R, & parallelus Aequatoris borealis illi æqualis a M O: inuenietur puncto M, respondens punctum I, per circulum FM D, vel per circulum M n m I, ex centro h, vel M G B I, ex centro f.

QVOD si circulus non maximus obliquus propius abstet a polo suo inferiore, quam a superiore, si quidem per eius polum superiorem diuidens circulus describendus sit, & per polum borealem, describendus erit parallelus Aequatoris australis illi æqualis: quia hac ratione ambo circuli a suis polis, per quos circulus diuidens describendus est, æquales habebunt distantias, ac recta inter polum borealem, & polum superiorem obliqui circuli, vel recta inter duo puncta æqualiter ab illis distantia, diuidenda bisariam, vt in perpendiculari ex eo puncto medio

medio ducta centrum inueniatur circuli per duos illos polos, vel duo illa puncta, describendi, &c. Si vero polus circuli obliqui inferior assumatur, describendus erit parallelus Aequatoris borealis illi æqualis; (quia hoc posito, ambo circuli a suis polis, per quos circulus diuidens describendus est, æqualiter distabunt) & recta inter polum borealem, & polum Inferiorem circuli obliqui, vel recta inter duo puncta ab illis æqualiter distantia, secunda bifariam, &c. Et si in maximis circulis recta inter polum boreum, & inferiorem circuli obliqui seceatur bifariam, abscindentur ex Aequatore, & obliquo circulo partes æquales eo ordine, quem seruandum esse diximus, quando primo modo ex polo superiore diuisio circuli obliqui instituitur, non autem eo, quem in Lemmate 47. præscripsimus, hoc est, a punctis F, B, vel D, G, initium sumere debent arcus abscissi in Aequatore, & maximo circulo obliquo, non autem a punctis F, D, vel B, G. Eodem pacto in non maximis, quando parallelus obliquus polum inferiorem ambit, arcus abscissi inchoandi sunt in eo, & in parallelo Aequatoris australi & æquali, a punctis superioribus, inferioribusue, & circulus describendus per polum superiore, & borealem, ita ut curuaturæ arcuum abscissorum eodem ordine progrediantur, hoc est, vel sursum, vel deorsum tendant.

VT autem experimento quoque discas, recte hoc modo puncta proposita in circulis obliquis reperiri, inuenimus punctum N, ex polo superiore per rectam RbN; & punctum f, per rectam Rfg; & punctum r, per rectam Rrf.



est, & per A, v, C, circulus maximus describatur AæC, & circa quodlibet eius pñctum β, vel γ, per datum punctum b, vel g, in Aequatore parallelus describatur illius circuli maximi, cuius β, vel γ, polus est, vt in propof. 18. Num. 6. præcipiemus, secabit prior parallelus circulum maximum obliquum in N; posterio-

IAM vero quoniam C, A, poli sunt circuli maximi per polos mundi, & per polos circulorū obliquorū AFCG, HIKL, ducti, quæ recta FD, repræsentat; si circa alterum ipsorum, vt circa C, describatur per datum punctum b, in Aequatore parallelus circuli FED, vt propositione 18. Num. 5. docebitur, cuius centrum est in recta AC, vt ex propof. 7. patebit, secabitur obliquus circulus AFCG, in N, puncto, quod puncto b, respondet, vt ex eodem Lemmate 47. perspicui est. Si vero circa polum A, per datum punctum M, in parallelo Aequatoris eodem modo parallelus describatur, secabitur parallelus obliquus in respondente puncto I. Immo si arcus FB, bifariam seceatur in æ, vt propof. 5. Num. 18. traditum

rrior vero eundem in  $f$ , secabit, vt ex eodem Lemmate 47. liquet. Sic etiam si arcus  $ER$ , inter polum paralleli Aequatoris, & polum paralleli obliqui positus secetur bisariam in  $s$ . per ea, quæ propof. 5. Num. 18. scripsimus, & per  $A, s, C$ , maximus circulus describatur, ac circa quodlibet eius punctum per doctriam propof. 18. per datum punctum  $M$ , in parallelo Aequatoris parallelus describatur, secabitur parallelus obliquus in  $I$ , puncto, quod ipsi  $M$ , respondet. Sed prior via per parallelos circa polos  $C, A$ , descriptos, præstantior est, tum quia paralleli circa illos per datum punctum facilius describuntur, cum sint paralleli sphaeræ rectæ, quam circa alios polos, vt propof. 18. Num. 5. tradetur, tum etiam quia paralleli, quorum poli sunt  $A, & C$ , refecant binos arcus ex maximo quouis circulo obliquo, eiusq; paralleli respondentes arcui dato in Aequatore, vel eius parallelo. Vt parallelus per punctum  $b$ , descriptus secabit obliquum circumulum maximum in  $N$ , & s'eruntq; arcus  $FN, Gf$ , arcui  $Bb$ , vel  $Dg$ , æquales. Exemplum huius rei reperies propof. 18. Num. 5. Huc accedit, quod in hac ratione non est necesse, vt circuli non maximi habeant polos in circulo maximo  $FD$ , æqualiter a circulo maximo medio, vt in Lemmate 47. dictum est, distantes, aut in determinatis locis, sed satis est, vt respondeant in sphaera circulis æqualibus, siue paralleli Aequatoris australis sit, siue borealis, vbicunque circulus non maximus obliquus polos in circulo  $FD$ , habeat: ita vt in figura Lemmatis 47. parallelus circa polum  $B$ , descriptus tam ex infinitis circulis maximis per  $B$ , ductis, quam ex infinitis circulis non maximis æqualibus polos in circulo maximo  $ADC$ , habentibus arcus æquales simul abscindat. Idem continget in figura paulo ante propofita. Nam si circa  $C$ , vel  $A$ , parallelus maximi circuli  $FED$ , describatur, vt propof. 18. Num. 5. docebimus, abscindet is ex circulis, quorum centra in recta  $FD$ , existunt, ac proinde & qui polos in eadem recta habet, siue maximi illi sint, siue non maximi, binos arcus æquales, respondentes illi arcui Aequatoris, vel paralleli Aequatoris, per cuius extremum parallelus circa polum  $C$ , vel  $A$ , descriptus est, dummodo parallelus Aequatoris æqualis sit circulo non maximo, ex quo abscindendi arcus proponuntur, non secus, ac in sphaera contingit. Atque hæc ratio solum incommoda est, quando punctum datum in Aequatore, vel eius parallelo parum distat a recta  $FD$ , quod tunc parallelus per illud describendus, sit nimis amplus, ita vt ægre eius centrum in recta  $AC$ , haberi possit.

37. A  $D$  extremum licebit nobis quemlibet parallelum obliquum partiri in gradus modo illo pulcherrimo, quem in præcedenti propof. Num. 36. in circulis maximis exposuimus. Sit enim Aequator  $ABCD$ , circa centrum  $E$ , circulus maximus  $AFCG$ , cuius diameter vera  $Ik$ , & axis  $LG$ ; eiusdem parallelus in Astrolabio  $aPqQ$ , cuius diameter vera  $IN$ , occurrens meridianæ lineæ in  $S$ , puncto, per quod ducatur  $Sp$ , ad  $FD$ , perpendicularis, quæ communis sectio erit plani Aequatoris, & plani paralleli in sphaera. <sup>a</sup> Quoniam enim tam Aequator, quam parallelus ad proprium Meridianum rectus est, quod Meridianus per vtriusque polos transeat: <sup>b</sup> erit quoque eorum communis sectio ad eundem recta, ac proinde ex defin. 3. lib. 11. Euclid. ad rectam  $FD$ , in Meridiano existentem, perpendicularis in puncto  $S$ , vbi parallelus plano Aequatoris occurrit. Perpendicularis ergo  $Sp$ , communis sectio est paralleli, & Aequatoris. Rectæ deinde  $SM$ , abscindatur æqualis  $ST$ , siue deorsum, siue sursum versus, & ex  $T$ , circulus describatur  $VXZY$ , ad intervallū semidiametri paralleli  $MN$ , vel  $MI$ , qui parallelo in sphaera æqualis erit: atque adeo si circulus  $ABCD$ , pro Meridiano proprio paralleli accipiat, concipiaturque ad Aequatorem, siue ad planum Astrolabij rectus, ac denique planum, in quo circulus  $VXZY$ , circa  $Sp$ , circumducatur, congruet

Pro hæcissima via ad inveniendum datum punctum in circulo quouis obliquo per parallelum in sphaera recta

Alia ratio pulcherrima dividendi quemvis parallelum in gradus.

a 15. 1. Theo.

b 19. vnde.

hic



hic circulus cum parallelo in sphaera Si igitur ex punctis V, X, Z, Y, atque etiam ex centro T, aut ex quocunque alio puncto plani, in quo ipse circulus existit, si aex recta per quacunque puncta circumferentiae educantur, secabitur communis sectio Sp, in eisdem punctis, in quibus secaretur, si ex respondentibus punctis paralleli in propria positione emitterentur rectae per eadem puncta circumferentiae paralleli. Respondet autem punctum X, puncto P, in diametro visa (quae habetur, si ex  $\beta$ , centro Verticalis proprii, quod exhibetur per rectam A $\pi$ , ad L $\xi$ , perpendicularem in a, Verticalis per polum K, describat secans parallelum in P, Q, Recta enim PQ, erit diameter visa, & R, centrum visum; quod etiam inuenitur per radium AM, ad M, centrum verum ductum.) & Y, ipsi Q; & V, puncto  $\beta$ , & Z, ipsi a, nimirum sinistram sinistro, dextrum dextro, remotius a communi sectione Sp, remotiori, propinquius propinquiori, & centrum centro.

E X quolibet ergo horum punctorum paralleli visi ipsum parallelum in gradus partiemur, si ex puncto respondente in parallelo vero per datum punctum in circumferentia rectam ducamus, & per eius intersectionem cum Sp, ex respondente puncto in parallelo viso rectam emittamus. Haec enim per eius punctum

quaesitum transibit. Ut si ex puncto V, per datum punctum n, recta ducatur, secans Sp, in u, dabit recta  $\beta$  u, punctum r, quaesitum, quod puncto n, respondet: propterea quod recta Vnu, proiectur in rectam  $\beta$ ru, cum punctum V, in  $\beta$ , & u, in u, appareat. Sic si ex puncto Z, per n, recta ducatur secans Sp, in y, dabit recta  $\alpha$  y; idem punctum r. Rursus ducta ex X, per n, recta secante Sp, in p, transibit per idem punctum r, recta Pp. Itē ducta recta Yn, secante Sp, in t, reperietur idem punctum r, per Qt, rectam. Sed commodissime res peragetur per rectas ex punctis V, & Z, emissas, ex V, quidem per gradus semicirculi XZY, at vero ex Z, per gradus semicirculi XZY: Ita enim puncta intersectionum in recta Sp, non procul abe-



Haec puncta paralleli obliqui quodammodo apertissimi, quae sunt.

runt a puncto S: Et per rectas ex V, emissas reperientur puncta in arcu PaQ, punctis semicirculi XZY, respondentia, si ex  $\beta$ , rectae egrediantur per intersectionum puncta in recta Sp, a rectis ex V, emissis facta; per rectas vero ex Z, egredientes, inuenientur puncta in arcu P $\beta$ Q, punctis semicirculi XZY, respondentia, si ex a, per intersectiones in recta Sp, a rectis ex Z, deductis factas rectae eiciantur.

SI recta ex centro T, per datum punctum n,educta commodere rectam Sp, intersectare potest, qualis est recta Tn, secans Sp, in q, ostendimus per rectam Rq, ex centro viso electam per q, bina puncta r, p, quorum illud puncto n, hoc vero puncto



ro puncto 4. per diametrum opposito respondet.

VICISSIM ex dato quolibet puncto in parallelo viso, reperiemus in vero gradum, cui respondet, si ex aliquo punctorum  $a, P, Q, R$ . in parallelo viso per datum punctum rectam ducamus secantem  $Sp$ , in aliquo puncto. Recta enim ex puncto paralleli veri, quod assumpto puncto respondet, ad punctum sectionis emissa, transibit per verum punctum respondens. Vt quia recta  $\beta r$ , secat  $Sp$ , in  $u$ , dabit recta  $Vu$ , punctum  $n$ , respondens, ita ut arcus  $ar, Zn$ , æquales numero gradus complectantur.

NON dissimili ratione, si detur in plano cuiusvis paralleli obliqui punctum, reperiemus eius situm in Astrolabio, id est, locum, ubi in eodem parallelo viso appareat ex australi polo conspectum. Sit namque datum punctum  $bb$ , quod scilicet concipiatur in sphaera talem positionem habere in plano paralleli diametri  $LN$ , qualem respectu circuli  $VXZY$ , obtinet, hoc est, existat iuxta quadrantem orientalem, atque australem, extra circulum. Nam si parallelus  $VXZY$ , habeat proprium situm; quadrans  $XZ$ , orientalis est, & australis, &  $XV$ , orientalis, borealisque, &c. Ductis ergo ex quibuscunque duobus punctis, vt ex  $T, V$ , per datum punctum  $bb$ , rectis secantibus communem sectionem in punctis  $3, 7$ , ducantur ad  $3, 7$ , ex respondentibus punctis  $R, \beta$ , rectæ  $R3, \beta 7$ . ubi enim hæc se intersecant in puncto  $2$ , ibi erit visus locus dati puncti  $bb$ : propterea quod rectæ  $T3, V7$ , per datum punctum  $bb$ , transeunt proijciuntur in rectas  $R3, \beta 7$ , vt ex ijs, quæ diximus, perspicuum est.

EXCIPIENTIA autem sunt puncta in communi sectione paralleli obliqui, & plani, quod per polum australem Aequatori ducitur parallelum, existentia. Hæc etenim nulla possunt habere puncta visa respondentia in Astrolabio; cum tota illa communis sectio in Astrolabio evanescat nullumque eius punctum in Astrolabij plano appareat: quippe cum omnes radij visuales in plano illo parallelo existentes, & per puncta ductæ sectionis communi tracti in plano Astrolabij, Aequatoris ve æquidistant. Exempli causa. Si ducatur ex  $A$ . polo australi recta  $Al$ , ad  $AC$ , perpendicularis, vel plano Aequatoris parallela, occurrat planum per  $Al$ , ductum Aequatori parallelum plano paralleli per  $Il$ , ducti in  $l$ , facietque communem sectionem per  $l$ , ad  $Il$ , perpendicularem. Si igitur rectæ  $Sl$ , quæ semper semidiametro Verticalis  $A\theta$ , æqualis est, ob parallelogrammum  $AS$ , abscindatur æqualis  $SG$ , (abscindenda autem est infra  $S$ , si parallelus verus est supra  $S$ , supra verò, si infra. Ita enim punctum  $G$ , puncto  $l$ , respondens, veram distantiam a vero parallelo habebit, vt constet, si situs paralleli veri recte concipiatur, & planum Astrolabij circa  $Sp$ , circumducatur, donec cum recta  $Il$ , in plano proprii Meridiani existente congruat, ducenda erit dicta communis sectio per  $G$ , (casu verò accidit, vt recta  $SG$ , rectæ  $Sl$ , sit æqualis) ad  $FG$ , perpendicularis. Itaque si quis tentet puncto  $G$ . reperire punctum visum respondens, ducendo ex  $G$ , ad punctum  $n$ , rectam secantem  $Sp$ , in  $f$ , inueniet rectam ex  $f$ , per punctum  $r$ , respondens puncto  $n$ , ductam, parallelam esse rectæ  $FG$ : Idemque experietur in alijs rectis ita vt rectæ per intersectionum puncta in  $Sp$ , inuenta ductæ ad puncta visa respondentia punctis veris, ad quæ ex  $G$ , rectæ ductæ sunt, nullo modo sese intersecant, vt punctum visum in earum intersectione haberi possit. Eodem modo, si quis velit cuius alij puncto in recta perpendiculari ad  $FG$ , per  $G$ , ducta, inuestigare punctum visum respondens, reperiet alias rectas inter se parallelas per intersectionum puncta in recta  $Sp$ , ductas, licet ipsi  $FG$ , non æqui distent, &c.

ID E M cernete licet in maximis circulis obliquis, vt in precedenti propos.

F i f Num. 36.

Nota puncto in parallelo obliquo viso, punctum respondens in parallelo obliquo non vero inscribere.

Dato puncto in plano cuiusvis paralleli obliqui in sphaera, eius situm in Astrolabio inquirere.

Quæ puncta veræ in plano paralleli obliqui in sphaera, non habent respondentia puncta in Astrolabio.

a 34 primi.

34. primi.

Quæ punda ve-  
ra in maximis  
culo obliquo  
sphaeræ non ha-  
bent punda vj-  
ta respondentia  
Astrolabio.

Circuli maximus  
obliquus Astro-  
labij in gradus  
partiri per lineas  
parallelas.

b id vides.

Num. 36. dictum est. Nam cum planum Aequatori parallelum per rectam Al, du-  
ctum occurrat plano circuli maximi in m, si rectæ Em, & (quæ perpetuo etiam  
semidiametro Verticalis Aß, æqualis est ob parallelogrammum AE,) æqualis ab  
scindatur Eb, ducenda erit prædicta communis sectioq; plani circuli obliqui, &  
plani illius paralleli per b. Si igitur quis velit punctob, exhibere punctum vi-  
sum respondens, ducendo ex b, per aliquod punctum obliqui circuli veri, vt per  
O, rectam, quæ secet AC, in e, erit recta per e, ad c, punctum respondens in viso  
circulo obliquo ducta, parallela ipsi FG. Atq; ita alix quoq; rectæ parallelæ in-  
ueniuntur eidem FG. Quare hæ lineæ apparentes nullo modo sese interfecabunt, vñ  
punctum visum habeatur. Ex alijs punctis communis sectionis prædictæ per b, du-  
ctæ inueniuntur alix rectæ inter se parallelæ, quævis ipsi FG, nõ æquidistant. Ver-  
rũ rectas ex punctis huiusce cõis sectionis ad quævis puncta circuli obliqui veri  
ductas proiciẽ in lineas parallelas, planus fiet ex his, quæ mox demonstrabimus.

SIT ergo propositum cir-

culum maximum obliquũ in  
gradus partiri ex vero puncto  
b, quod ipsi m, respondet, &  
parallelum obliquum ex vero  
puncto G, quod ipsi l, respon-  
det: quod quidem fiet per li-  
neas parallelas hoc modo. Ex  
b, per datũ quodcunq; pũctũ  
O, in circulo vero obliquo  
ducatur recta secans AC, cõ-  
munem sectionem obliqui cir-  
culi, & plani Astrolabij, Aequa-  
toris sue, in e, & per e, ipsi  
FG, parallela agatur e c, se-  
cans obliquum circulum visũ  
in c, pũcto, quod dico puncto  
dato O, respondere. Nãm si  
per rectam Al, in plano, quod  
Aequatori æquidistat, existen-  
tem, & per b, transeuntem in  
proprio situ, planum circum-  
ducatur, b faciet illud in pla-  
no Aequatoris, Astrolabijue,

rectas ipsi Al, parallelas, ita vt planũ illud circumductũ proiciatur in lineas ipsi  
Al, atq; ideo & inter se parallelas. Igitur cum planũ per Al, & bO, ductũ occur-  
rat ipsi AC, cõmuni sectioni Aequatoris, & circuli obliqui in e, apparebit transi-  
re per parallela e c, ac proinde cum ducatur per O, apparebit punctũ O, in c, cũ  
in illa parallela appareat. Vbi vides rectã ex polo K, per O, ductã cadere in idẽ  
pũctum c, vt res postulat, quemadmodũ proposi. 5. Num. 17. demonstratum est. Ea-  
dem autem parallela e c, indicat alia ex parte aliud punctum f, quod puncto d,  
respondet, quod etiam indicatur per rectam Kd. Rursum si ex b, per L, polum ve-  
rum obliqui circuli recta ducatur secans AC, in g, dabit parallela g h, punctum  
h, ipsi L, respondens, in quod etiam cadit recta KL: estq; pũctum h, in extremo  
diametri Horizontis h µ, ad FG, perpendicularis: ita vt arcus hC, arcui LC, re-  
spondeat: quod etiã in sc hol. prop. 5. ad finẽ Nu. 14. demonstrauimus. Recta por-  
ro bL, tangit circulum ABCD, in polo L, aufertq; rectam Eg, semidiametro Ho-  
rizontis



izontis apparentis æqualem. Quoniam enim duo latera  $bE, EL$ , trianguli  $bEL$ , duobus lateribus in  $E, EA$ , trianguli  $mEA$ . æqualia sunt, & angulosq; continent æquales, quod arcus  $AI, BL$ , metientes altitudinem poli supra circulū obliquū æquales sunt; erunt quoq; anguli  $bLE, mAE$ , æquales. Cū ergo  $mAE$ , sit rectus, erit quoq;  $bLE$ , rectus, ideoq; ex coroll. prop. 16. lib. 3. Eucl.  $bL$ , circulū tanget in  $L$ . Auferri autē rectā  $Eg$ , æqualem semidiametri Horizontis  $Hh$ , & perspicuum est, propter parallelogrammū  $gh$ .

SIT rursum puncto  $n$ , vero paralleli assignandū punctū visum. Ducatur ex  $G$ , puncto vero, quod ipsi  $l$ , respondet, rectā  $Gn$ , secās cōmunē sectionē  $Sp$ , in  $f$ . Nā rectā  $fr$ , ipsi  $FG$ , parallela offerret punctū respondēs  $r$ , quod eodē modo demonstrabitur. Nā si per rectā  $Al$  in plano, quod Aequatori æquidistat, & in polo australi  $A$ , sphaerā tāgit existēt, & per  $G$  transeuntem in proprio suo planū circū ducatur, faciet illud in plano Astrolabij, Aequatorisue rectas ipsi  $Al$ , parallelas, in quas planum illud circumductum projicitur. Cum ergo planum per  $Al$ , &  $Gn$ , ductum occurrat ipsi  $Sp$ , cōmuni sectioni plani Aequatoris, & paralleli in  $f$ , conspicietur transire per parallelam  $fr$ ; ac proinde cum ducatur per  $n$ , apparebit punctum  $n$ , in  $r$ , cum in illa parallela, in quā rectā  $Gn$ , projicitur, appareat.

DENIQUE quemvis maximū circulū obliquū, eiusq; parallelos distribuemus in gradus per lineas rectas, quæ per eorū centra visa transeunt, quarum singula exhibeant bina puncta opposita per diametrū, hoc modo. Sumatur arcus  $A\epsilon$ , æqualis arcus  $\epsilon\pi$ , ducaturq; rectā  $A\pi$ , secās  $FD$ , in  $\beta$ , cētro Verticalis primarij, vt prop. 5. Nu. 3. & 4. ostēdimus; atq; per  $\beta$ , extēdatur  $\beta\lambda$ , ad  $FD$ , per pēdicularis referens parallelū maximū circuli obliqui dati, qui per polū australem ducitur, vt supra Nu. 3. demōstr. Descripto autē ex  $K$ , polo viso, circulo cuiusvis magnitudinis  $\delta$ , (Nos Aequatori æquale descripsimus, vt facilius Aequatoris gradus in illū possint trāsferrī) ducatur per eius gradus ex  $K$ , rectæ secantes rectā  $\beta\lambda$ , in punctis. Si  $n$  per hęc sectionū puncta, & tā per cētrū visū maximū circuli, hoc est, per  $E$ , quā per  $R$ , centrū paralleli visū rectæ ducantur, diuisus erit uterq; circulus in gradus. V. g. si arcui  $BO$  inueniēdis sit respondens arcus in circulo obliquo viso siue maximo, siue nō maximo, sed eius parallelo, accipiat arcui  $BO$ , si in eo semicirculo datur, in quo polus  $K$ , existit, in parte oppelita similis arcus  $\delta$ , vel æqualis, si circulus  $\delta$  descriptus est æqualis Aequatori / qñ arcus Aequatoris datus est in altero semicirculo, in quo pol'  $K$ , nō est, accipiēdus est arcus similis, vel æqualis in descripto circulo  $\delta$ , ex eadē parte ducaturq; rectā  $K\delta$ , secans  $\beta\lambda$ , in  $\gamma$ . Rectā  $n. \lambda E$ , per  $E$ , cētrū Astrolabij, & ē apparens est, seu visū oīm circulorū maximorū, emissā abscindet duos arcus oppositos, ipsi  $BO$ , æquales in nu. grad. quorū unus est  $EC$ . Similiter rectā ex  $\lambda$ , per  $R$ , centrū visū paralleli  $\alpha P\delta Q$ , tractēda auferet duos arcus oppositos tot gradus, quot in  $BO$ , cōprehēdūtur. Idēq; efficiet rectā ex  $\lambda$ , per cētrū visū cuiusvis alterius paralleli, cuius polus  $K$ , emissā. Quod in hūc modū demōstrabimus. Cū  $K\beta$ , ipsi  $A\beta$ , sit æqualis, & ambæ sint semidiametri Verticalis primarij obliqui circuli, si triāgulū  $AE\beta$ , cōcipiatur mox uti circa  $E\beta$ , deorsū, versus polū austrālē, donec ad planū Astrolabij rectū sit, hoc est, ad Meridianū propriū perueniat, ac proinde punctū  $A$  polo australi congruat; intelligatur autem circa rectā  $\beta\lambda$ , moueri quoque deorsum rectā  $K\beta$ , cū plano circuli  $\delta$ , donec ad rectā  $A\beta$ , per polum australem trāseūtem perueniat, cadet  $K$ , in polū  $A$ , & planum circuli  $\delta$ , parallelum erit circulo obliquo. Quia vero duo plana per rectas  $K\beta$ ,  $K\lambda$ , in plano illo parallelo, & per  $E$ , centrū mundi ducta, faciunt in circulo obliquo sphaeræ rectas ipsi  $K\beta$ ,  $K\lambda$ , parallelas; erit angulus, quem hęc parallele in centro obliquo circuli faciunt, æqualis angulo  $\angle K\lambda$ , ac propterea arcus obliqui circuli abicūsus similis erit arcus  $\delta$ .

a 27. tercij.

b 4. primi.

c 34. primi.

Parallelum obli-  
quum Astrolabij  
suffragans diuide-  
re per lineas pa-  
rallelas.

d 16. vndec.

Circulos obli-  
quos tam maxi-  
mos quā quorū  
parallelos gra-  
dus distribuere la-  
tis rectis per po-  
lum australem  
ductis.

e 16. vndec.

f 10. vndec.

g 26. tercij.

Cum ergo plana illa per propof. 1. projiciantur in rectas  $Eg$ ,  $EA$ , quod ambo per  $E$ , tranfeant. & per puncta  $g$ ,  $A$ ; intercipient rectas  $Eg$ ,  $EA$ , arcus vifos refpondentes arcui circuli obliqui, qui arcui  $gA$ , fimilis eft. Eademq; demonftratio in parallelis adhibenda eft, dummodo plana per rectas  $Kg$ ,  $KA$ , ducta intelligantur tranfire per centra parallelorum in fphæra, &c.

**ATQVE** hæc via præftantiffima eft, quando plures paralleli obliqui in gradus diuidendi funt; cum per eam ex vno eodemq; puncto rectæ  $KA$ , inuentio, in omnibus parallelis bina puncta oppofita reperiantur, fi ex illo puncto inuento rectæ per centra vifæ ducantur, vt dictum eft. Solu. incommoda eft, quando puncta in recta  $gA$ , nimis procul à puncto  $g$ , abfunt: quia tunc rectæ ex  $K$  emiffæ, nimis obliquè rectam  $gA$ , interfecant, vt vix ea puncta fine errore poffint inueniri. Quare tunc alijs vijs vtendum erit, quæ videlicet commodiores videbuntur.

**38. NOLO** etiam hoc loco præterire aliam quandam rationem, quæ poft omnes modos explicatos mihi occurrat, atque inter cæteras commodiffima videtur: quippe quæ ex quolibet puncto in communi fectione circuli obliqui, & plani Afrolabij, Acuatorisve extra meridianam lineam affumpto quodlibet

punctum propofitum in circulo exhibeat, ita vt pro arbitrio accipere quis poffit punctum, ex quo recta ad punctum datum in Acquatore, fi de maximis circulis agitur, vel in parallelo vero, fi in parallelo obliquo punctum fit inueniendum, emiffa, commodiffime propriâ meridianam lineam interfecet. Sit igitur rursus Acuator  $ABCD$ , cuius centrum  $E$ ; obliquus circulus maximus  $AFCG$ , cuius vera diameter  $HI$ , & polus vifus  $I$ ; diameter vera Verticalis proprii circuli obliqui  $gh$ ; diameter vera paralleli cuiusdè circuli obliqui  $CK$ , & parallelus vifus  $LE$ ; parallelus denique verus  $upf$ , cum communi fectione  $SX$ , vt in præcedenti ratione Num. 37. dictum eft. Sit au

tem datum punctum  $K$ , primum in Acquatore, hoc eft, in maximo circulo vero, cui refpondens in obliquo circulo maximo inueftigandum fit. Ex quolibet puncto  $N$ , affumpto in communi fectione  $AC$ , plani Afrolabij, & circuli obliqui in fphæra, commodiffime autem affumetur in parte oppofita dato puncto, vt in recta  $EA$ , etiam producta, quando datum punctum eft in femicirculo  $BCD$ ; at verò in recta  $EC$ , etiam producta, quando punctum in femicirculo  $BAD$ , datum eft) ducatur ad datum punctum  $K$ , recta fecans lineam meridia-

nam in

Alis via enim  
diftima diuideo-  
di circuli obli-  
quos tam maxi-  
mos, quam non  
maximos in gra-  
dus ex quolibet  
puncto in cir-  
culi fectione  
circuli obliqui  
& plani Afrola-  
bij Acuatoris-  
ve extra meri-  
dianam lineam  
dato.



nam in aliquo puncto, quod nunc sit inter B, & L: & rectæ inter E, & punctum illud sectionis abscindatur ex vera diametro HI, recta æqualis Ec; & ex A, polo australi radius per c, emissus secet Eb, in M. Recta namque NM, cadet in punctum O, in quod nimirum recta ex I, polo per K, emissæ cadit. Nam si circulus ABCD, cogitetur circa AC, circumduci, donec ad diametrum HI, in Meridiano proprio exillente, constituto A, in polo australi, perueniat, congruet punctum intersectionis rectæ NK, & rectæ EF, cum puncto c; adeo ut in sphaera recta NK, ad punctum datum K,educta, secet diametrum in c, puncto, quod per radius AC, ex polo australi A, in specum apparet in M. Recta ergo NK, projicietur in rectam NM, ideoq; incidet in O, punctum, dato puncto K, respondens, quemadmodum NK, in datum punctum K, incidit.

S I T eidem puncto K, inquirendum idem punctum respondens O, ex puncto A, assumpto in intersectione circumferentiæ Aequatoris cum circumferentia circuli maximi obliqui. Ducta recta AK, secante Eb, in L, sumatur ipsi EL, æqualis Ed, ut d, punctum sit in diametro vera, in quo recta AK, eam intersecat, si circuli in propria positione concipiuntur. Apparebit punctum d, in P, per radium Ad, ac proinde eadem recta AP, in quaesitum punctum O, cadet.

P R A E T E R E A idem punctum O, reperendum sit ex puncto R. Ducta recta RK, secante rectam Eb, inter B, & V, accipiat recta inter hoc punctum sectionis, & centrum E, æqualis recta Ec, eritq; e, punctum, in quo recta RK, veram diametrum HI, secat, si circuli proprium situm habere intelligantur. Apparebit autem punctum e, per radius A e, in Q. Recta ergo RQ, rectam RK, referet, ideoque per quaesitum punctum O, transit.

D E N I Q U E puncto Z, ex puncto Y, inquirendum sit punctum respondens q, iuncta recta YZ, secante ED, in m, abscindatur rectæ Em, æqualis Er, ut r, punctum habeatur, in quo recta YZ, diametrum HI, secat; si omnia proprium habeant situm. Ducto autem radio Ar, apparebit punctum r, in o. Recta igitur Yo, punctum q, quaesitum indicabit, in quod etiam cadit recta IZ.

D E I N D E sit datum punctum p, in parallelo vero, cui respondens inueniendum sit in viso. Ex quolibet puncto S, communis sectionis SX, assumpto (commo dissimum quoque erit punctum in opposita parte acceptum) ducatur ad datum punctum p, recta secans EF, in b, & rectæ Vb, æqualis abscindatur Va, ex vera diametro; Ducto autem radio Aa, secante Eb, in f, cadet iuncta Sf, in k, punctum respondens dato puncto p. Nam si concipiatur circulus upf, circa SX, circumverti, donec ad diametrum Vc, proprium situm in Meridiano proprio habentem perueniat, congruet punctum intersectionis b, puncto a; adeo ut in sphaera, recta Sp, ad datum punctum p, ducta secet diametrum paralleli in a, puncto. quod per radius Aa, in specum apparet in f. Recta ergo Sp, in rectam Sf, projicietur, &c. Quod si daretur punctum f, inueniretur eodem modo respondens punctum t.

S E D idem punctum k, respondens dato puncto p, inueniendum sit ex assumpto puncto X. Ducta recta Xp, secante EF, in Q, sumatur recta VQ, æqualis VT; eritq; T, punctum, in quo recta Xp, veram diametrum in propria positione secat, quod per radius AT, apparebit in n. Recta igitur Xn, per quaesitum punctum k, transibit. Et si datum esset punctum u, reperiretur eodem modo punctum l, respondens.

C O N V E R S O ordine inuestigabimus dato puncto in circulo obliquo viso respondens punctum in circulo vero. Nam si ex dato v.g. puncto q, in circulo maximo, ad quodvis punctum Y, communis sectionis recta ducatur secans ED, in o, & radius iungatur Ao, secans veram diametrum in r, sumemus rectæ Er, æqua-

Dato puncto in circulo obliquo viso respondens punctum in circulo obliquo vero inueniendum

Er, xqualem Em. Recta enim Ym, in questum punctum Z, cadet.

R V R S V S si ex dato puncto k, in parallelo ad quodlibet punctum S, communis sectionis recta ducatur secans EB, in f, & radius iungatur Af, secans veram diametrum in a, sumemus recta Va, equalem Vb. Recta namque Sb, questum punctum p, indicabit.

NON aliter dato puncto in plano circuli obliqui extra circumferentiam, respondens punctum in Astrolabio reperiemus ex duobus punctis utcumque in communi sectione assumptis. Vt si punctum p, cogitetur esse in plano paralleli in sphaera extra eius circumferentiam, ducemus ex duobus punctis S, X, utcum-

que assumptis per punctum p, rectas secantes EF, in b, Q, rectisque Vb, VQ, æquales abscindemus Va, VT, & radios iungemus Aa, AT, secantes EF, in f, n. Rectæ enim Sf, Xn, per questum punctum k, transibunt. Vicissim si in Astrolabio datur punctum k, extra circumferentiam paralleli visi, inueniemus in plano paralleli veri punctum respondens p, si ex k, ad duo puncta S, X, communis sectionis duas rectas ducamus secantes EF, in f, n, & per f, n, radios emittamus ex A, secantes veram diametrum in a, T. Nā si rectis Va, VT, æquales abscindamus Vb, VQ, secabit recta Sb, XQ, se mutuo in vero puncto p, respondente.

INTER omnes autem rationes distribuendi circulos Astrolabij tam maximos,

quam eorum parallelos, in gradus expeditissima est prima, quam proposui, Num. 17. & hac proposui, Num. 21. exposuimus, quæ nimirum per lineas rectas ex polo circuli obliqui ductas perficitur: præsertim si pro Aequatore, vel eius parallelo ipsemet circulus obliquus accipiatur, vel alius circulus ex alio centro describatur, vt Num. 25. huius propositionis traditum est. Immo si plures eiusmodi circuli describantur secundum aliam atque aliam proportionem, & singuli in gradus distribuuntur, transibunt singulæ lineæ ex polo circuli obliqui per plura puncta, ita vt in eis ducendis error committi non posse videatur.

### SCHOLIUM.

1. EX priori porro parte primi modi, quo paralleli circulorum obliquorum in gradus distribuuntur, facili colligitur, arcus æquales cuiuslibet paralleli obliqui præci-

PIR ARCTUM



Que ratio dividit  
d. circulos Astro-  
labij in gradus sit  
omnium capoda-  
tissima.

A nota æquales pa-  
ralleli obliqui ge-  
neris in arcus sunt  
quales rectas ob-  
liquas.



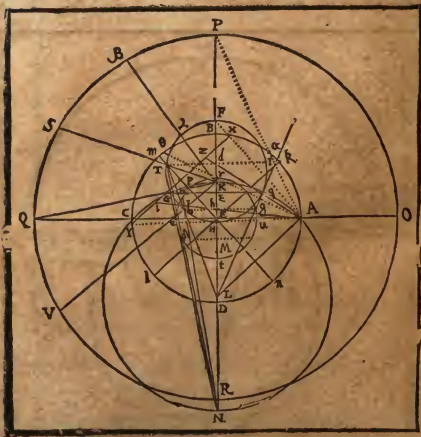
in arcus inaequales, continuato ordine, initio factis a recta lin<sup>a</sup> a qua per centrum parallelus ducitur; quemadmodum in circulis etiam maximis obliquis contingere demonstravimus in scholio propositionis praecedentis Num. 12. Id quod demonstravimus nos hoc loco recepimus propof. 3. Num. 3. In tertia ergo figura huius propof. sint tres arcus  $P\beta$ ,  $\beta S$ ,  $SQ$ , aequales in parallelo Aequatoris  $OPQR$ , & ex  $K$ , polo paralleli obliqui  $FGHq$ , intra Aequatorem contento ducantur tres rectae  $K\beta$ ,  $KS$ ,



$KQ$ , secantes parallelum in  $\gamma$ ,  $T$ ,  $G$ . Respondebunt arcus  $F\gamma$ ,  $\gamma T$ ,  $TG$ , arcibus  $P\beta$ ,  $\beta S$ ,  $SQ$ , hoc est, tot gradus in illis, quot in his, continebuntur, ut in hac propositione Num. 21. demonstravimus. Quia vero per Lemma 33. arcus  $F\gamma$ , maior est arcu  $\gamma T$ , & hic maior arcu  $TG$ , atque ita deinceps, usque ad finem semi-circuli  $FGH$  & liquido constat, arcus aequales parallelis obliquis in sphaera projecti in arcus inaequales in Astrolabium ordine continuato, cum is, qui puncto  $F$ , propinquior est sem-



est, semper sit remotiore maior, si aequalibus arcibus paralleli Aequatoris respondeant, ut in Lemmate 33. demonstratum est. Itaque si parallelus obliquus FGHq, in 360. gradus distribuatur, ut supra docuimus, decrescant hi gradus continuo ab F, usque ad H, in utroque semicirculo FGH, FqH, ita ut gradus sint maximi pro-



pe F, ac iuxta H, minimi. Ex quo fit, arcus paralleli obliqui in Astrolabio non esse similes arcubus respondentibus eiusdem paralleli in sphaera.

2. *A D* maiorem autem doctrinam libet hoc loco nonnulla alia demonstrare, quae ad parallelos obliquos in Astrolabio profectus spectant, non inutilia, & quae studiosis non ingratis fore credimus. Ex his enim praeter cetera, colligere licebit, quo pacto per datum punctum in Astrolabio describi possit parallelus cuiuscumque circuli maximi obliqui, ut ex praepo. 18. patebit. Item fieri posse, ut arcus aliqui paralleli obliqui quotvis graduum, qui pauciores sint, quam 180. in Astrolabio simili sit alicui arcui eius-



Proprietates va-  
riae parallelorum  
obliquorum in  
Astronomia.

vis ipse in Astronomia descriptus VXY, cuius semidiametrum EY, exhibet radius AT; diameter borealis parallelus Aequatoris prioris aequalis Z A. & paralleli ipse descriptus hie. Primum ergo demonstrabimus, ita esse YE, semidiametrum paralleli australis ad EP, rectam inter centrum eiusdem paralleli, & polum circuli obliqui ut est KO, semidiameter paralleli obliqui ad OP, rectam inter eius centrum, & polum suae paralleli obliqui ambiat polum superiorem, ut in prima figura huius Num. 2. sine inferioriorem, ut in secunda figura. Ducta enim recta AR, ad intersectionem diametri paralleli obliqui FG, cum eius axe HI, fiat angulo RAP, aequalis angulus PAO; cadesq; AO, in centrum paralleli O, per ea, qua in hac propos. Num. 9. demonstrata sunt. Ducta quoque recta AH, fecerit FG, in f. & ST, in g. Quoniam igitur triangula AFG, AKL, similia sunt; sed subcontrariè posita, ut propos. 3. Num. 1. demonstratum est; erit angulus AGF, angulo AKL, aequalis: Sunt autem & anguli GAP, KAP, aequalibus arcibus HG, HF, insidentes, aequales. Igitur in triangulis AGF, AKP, reliqui etiam anguli AFG, APK, aequales erunt. Rursus ex aequalibus angulis GAP, KAP, ablati aequalibus RAP, OAP, reliqui GAR, KAO, aequales sunt: Cum ergo & anguli G, K, aequales sint ostensi, erunt in triangulis GAR, KAO, reliqui anguli quoque ARG, AOK, aequales. Item quia in triangulis AFR, APO, tam anguli AFR, APO, ut ostendimus, aequales sunt, quam anguli RAF, OAP, ex constructione; erunt quoque reliqui anguli ARF, AOP, aequales: quod etiam ex eo probari potest, quod ex duobus rectis reliqui ARG, AOK, ostensi sunt aequales. His demonstratis, erit ut GR, ad RA, ita KO ad OA: Et ut RA, ad RF, ita OA, ad OP, igitur ex aequitate erit ut GR, ad RF, ita KO, ad OP. Et iam vero quoniam FG, ST, aequales, aequaliter à centro E, distant; & aequales erunt perpendiculares ER, ES, (4 axes enim EH, EA, ad parallelos diametrorum FG, ST, recti sunt, ac proinde & ad ipsas diametros perpendiculares, ex defn. 3. lib. 1. Eucl.) quibus sublati ex semidiametris EH, EA, reliqui recta HR, AL, aequales erunt quibus cum in triangulis HRF, ALG, adiacent anguli aequales, (sunt enim anguli ad R, l. recti, & anguli EHA, EAL, in isoscele AEH, aequales) erunt quoque recta RF, LG, aequales: Sunt autem & GR, TH, semisses aequalium FG, ST, aequales. Igitur erit, ut CR, ad RF, hoc est, ut KO, ad OP, (Proxima enim ostensum est, esse ut GR, ad RF, ita KO, ad OP.) ita TL, ad LG. Cum ergo ex scholio propos. 4. lib. 6. Eucl. sit, ut TL, ad LG, ita YE, ad EP; erit quoque, ut KO, ad OP, ita YE, ad EP. quod erat demonstrandum. Atque hac demonstratio cum sequentibus locum habet, siue paralleli obliqui ambiat polum superiorem, ut in prima figura, siue inferiorem, ut in secunda, ut perspicuum est in figuris.

GR,	KO,
RA,	OA,
RF,	OP.

adiacent anguli aequales, (sunt enim anguli ad R, l. recti, & anguli EHA, EAL, in isoscele AEH, aequales) erunt quoque recta RF, LG, aequales: Sunt autem & GR, TH, semisses aequalium FG, ST, aequales. Igitur erit, ut CR, ad RF, hoc est, ut KO, ad OP, (Proxima enim ostensum est, esse ut GR, ad RF, ita KO, ad OP.) ita TL, ad LG. Cum ergo ex scholio propos. 4. lib. 6. Eucl. sit, ut TL, ad LG, ita YE, ad EP; erit quoque, ut KO, ad OP, ita YE, ad EP. quod erat demonstrandum. Atque hac demonstratio cum sequentibus locum habet, siue paralleli obliqui ambiat polum superiorem, ut in prima figura, siue inferiorem, ut in secunda, ut perspicuum est in figuris.

EX hac demonstratione colligitur, semidiametrum VE, paralleli Aequatoris visam ita secari à polo circuli obliqui P, viso, ut semidiameter RF, vera paralleli obliqui aequalis secta est in f, à radio APH, ad H, polum verum obliqui circuli ducto: quia videlicet ostensum est, esse ut GR, hoc est, ut RF, ad Rf, ita KO, ad OP: Et ut KO, ad OP, ita YE, hoc est, ita VE, ad EP, &c. Eandemque ratio est in alijs.

3. DE INDE ostendimus, rectam XP, productam cadere in N, extremum diametri MN, hoc est, tria puncta X, P, N, iacere in una recta linea: quod etiam de tribus punctis q, P, M, dicendum est. Item rectam Qb, ex polo opposito Q, per h, intersectionem circuli maximi APCQ, cum parallelo obliquo KMLN, ductam cadere in M, extremum alterum diametri MN: eodemque modo rectam Qr, productam cadere in N. Denique rectam mb, ex m, centro maximi circuli APCQ, ad h, intersectionem eiusdem circuli maximi cum parallelo obliquo ductam, tangere parallelum obliquum in puncto h. Atque hoc postremum supra quoque in hac propos. Num. 7. & 30. aliter,

quàm

Semidiametrum  
viam paralleli  
Aequatoris ita di-  
cutti in polo cir-  
culi obliqui, ut  
secta sit recta ve-  
ra paralleli obli-  
qui secundum ra-  
dio per eundem  
polum ducta.

a 27. tertij.

b 4. sexti.

c 14. tertij.

d 10. r. The.

e 5. primi.

f 25. primi.

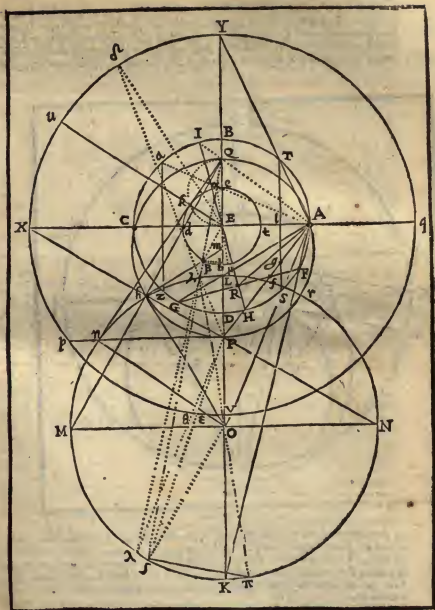


quàm hic, ostendimus. Productam enim XP, secet MN, in N. Dico N, esse extremum punctum diametri MN. Nam quia triangula EPX, OPN, equiangula sunt, cum angulos ad E, O, habent rectos, & angulos ad vertexem P, aequales; ac tandem etiam angulos alternos X, N, aequales; & erit ut XE, hoc est, ut YE, ad EP, ita NO, ad OP: Ut autem YE, ad EP, ita ostensum est Num. 2. esse KO, ad OP. Igitur erit ut NO, ad OP, ita KO, ad OP; ac proinde NO, KO, aequales erunt, ideoque NO, semidiameter erit paralleli. Cadit ergo XP, in N, extremum diametri MN, hoc est, tria puncta X, P, N, in una recta linea iacene: Idemque probabitur de tribus punctis q, P, M. quod est primum.

QVIA vero, ut in hac propof. 6. Num. 21. ostensum est, recta PX, auferens ex parallelo Aequatoris quadrantem VX, aufert quoque ex parallelo obliquo quadrantem; auferat autem & circulus maximus APCQ, una cum eo, quem representat recta VQ, quadrantem, ita ut Kb, hL, quadrantibus respondeant; transibit omnino NPX, per punctum h, intersectionis maximi circuli APCQ, cum parallelo obliquo. Igitur angulus PhQ, in semicirculo rectus erit, ac proinde producta Qh, ad M, angulus quoque Nhm, rectus erit. Cum ergo angulus maioris segmenti contentus arcu Kb, & recta hN, sit recto maior, cadet Qh, producta intra circulum KbL; ac proinde arcus, in quo rectus angulus Nhm, existit, semicirculus erit, ex scholio propof. 3. s. lib. 3. Euclid. id est, cum MLN, semicirculus sit, secabit Qh, producta circulum in M, puncto extremo diametri MN, ut rectus ille angulus in semicirculo existere possit. Eadem ratione Qr, producta cadet in N, quod est secundum.

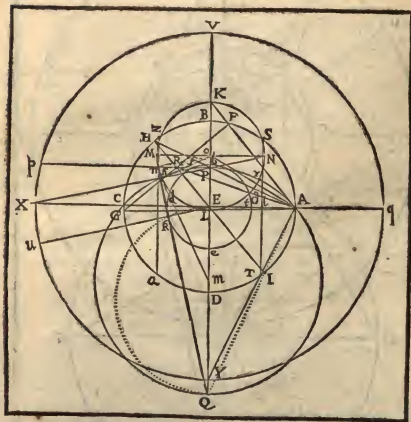
DENIQUE iuncta recta Oh, quoniam anguli ObN, ONh, aequales sunt: & Est autem angulo ONh, aequalis quoque alternus angulus PXE, & huic aequalis est angulus PhQ; (Nam cum triangula PXE, PhQ, habeant angulum P, communem, & angulos ad E, h, rectos, ut ostendimus, habebunt quoque angulos reliquos X, Q, aequales.) erit quoque angulus PhQ, eidem angulo ONh, aequalis; ac proinde anguli ObN, PhQ, inter se quoque aequales erunt. Atqui angulo PhQ, aequalis est angulus mbQ, in isoscele hmQ. Igitur & anguli ObN, mbQ, aequales erunt; additoque communi angulo mbN, toti anguli fient aequales Ohm, NhbQ: Sed NhbQ, hoc est, PhQ, proximo ostensus est rectus. Igitur & Ohm, rectus erit; ac propterea recta mb, parallelum obliquum tanget, ex coroll. prop. 16. lib. 2. Euclid. in h, intersectione maximi circuli APCQ, cum parallelo obliquo KMLN. Non aliter ostendemus, ductam rectam mr, tangere eundem parallelum in r, quod est tertium.

4. TERTIO loco demonstranda sunt nonnulla de arcubus similibus in utroque parallelo KMLN, VXY. Ducta igitur ex polo P, ad KL, perpendiculari Pn, secante parallelos in n, p. Dices arcum Kn, arcui Yp, similem esse, & arcum Ln, arcui Vp. Quoniam enim, ut Num. 2. ostensum est, ita est KO, ad OP, ut YE, ad EP; erit convertendo, ut OP, ad KO, ita EP; ad YE; & componendo, ut KP, ad KO, ita TP, ad TE; & permittendo, ut KP, sinus versus arcus Kn, ad TP, sinusum versus arcum Yp, ita KO, sinus totus ad TE, sinus totum. Igitur per lemma 3. arcus Kn, Yp, similes sunt: atque idcirco ex semicirculis reliqui Ln, Vp, per lemma 6. similes quoque erunt. Hinc manifestum est, nullam aliam rectam ex P, emissam praeter perpendicularem Pnp, auferre eodem ordine arcus similes. Nam si cadat in alterutram partem perpendicularis Pn, qualis est Ph, secans parallelum Aequatoris in X, erit arcus Kb, maior, quam ut similis sit arcui Yp, cum arcus Kn, ostensus sit similis arcui Yp. Multo ergo maior erit arcus Kb, quam ut similis sit arcui YX, qui minor est arcui Yp. Quod si recta ex P, ducta cadat in alteram partem perpendicularis Pn, ostendemus eodem modo, arcum paralleli KMLN, abscissum, esse minorem, quam ut similis sit arcui abscisso ex parallelo YpV, cum ille minor necessario sit, quam Kn, hic vero maior, quam Yp, qui ipse Kn, ostensus est similis.



est similis. Recta ergo ex P, e ducta auferens eo modo arcus similes ex utroque parallelo, ad KL, perpendicularis erit.

R V R S V S describatur parallelus Aequatoris b d e, priori VXY, oppositus & equalis, secans AC, in d. Dico rectam Qh, quam productam ostendimus transire per M, transire quoque per punctū d, aut (quod idem est) rectam Qd, productam transire per h. Nā ut in hac propof. Num. 24. demonstrauimus, recta Qd, ex opposito polo paralleli obliqui auferit ex parallelo obliquo arcum à puncto K, inchoatum, aequalem arcui e d, quod



ad numerum graduum attinet. Cum ergo e d, quadrans sit, erit & ille quadrans. Quare com Kh, quadranti respondeat, ut paulo ante Num 3. ostendimus, incidet omnino recta Qd, in b, ut quadrantem Kh, auferat; & producta ulterius, in punctum etiam M, cadet, in quod ostendimus cadere productam Qh. Itaque quatuor puncta Q, d, h, M, in una recta linea iacebunt; quod de quatuor etiam punctis Q, r, N, dicendum est.



**DESCRIPTO** quoque circa rectam  $QE$ , *f* semicirculo secante parallelum  $bde$ , in  $k$ , ungetur recta  $Ek$ , cui parallela agatur  $On$ , secans parallelum obliquum in  $n$ . Dico rectam  $Qk$ , productam transire per  $n$ , tangereque; utrumque parallelum in  $k$ ,  $n$ . Quia enim ostensum est paulo ante, rectam  $Qd$ , productam cadere in  $M$ ; <sup>a 4. sexti.</sup> erit ut  $QO$ , ad  $OM$ , hoc est, ad  $On$ , ita  $QE$ , ad  $Ed$ , hoc est, ad  $Ek$ ; & permutando, ut  $QO$ , ad  $QE$ , ita  $On$ , ad  $Ek$ . Per scholium ergo propof. 4. lib. 6. Eucl. recta  $Qk$ , per  $n$ , transibit; <sup>b 29. primi.</sup> itaque angulus  $QkE$ , angulus  $QnO$ , externus interno, aequalis. <sup>c 21. tertij.</sup> Cum ergo illa in semicirculo reclusa sit; erit & hic reclusus, ac propterea, ex coroll. propof. 16. lib. 3. Eucl. recta  $Qk$   $n$ , verumque circulum tanget in  $k$ ,  $n$ , quod est propositum.

**ERIT** autem necessario punctum contactus  $n$ , illud, per quod transit perpendicularis  $Pn$ , hoc est, recta  $nP$ , ex puncto contactus ad polum  $P$ , ducta erit ad  $KL$ , perpendicularis. Producta enim  $Pn$ , usque ad  $p$ , &  $Ek$ , usque ad  $u$ ; quoniam punctum  $n$ , hoc est, arcus  $Kn$ , inuenitur per rectam  $Pp$ , ex arcu  $Vp$ , paralleli  $VXY$ , & per rectam  $Qk$ , ex arcu  $ek$ , paralleli  $bde$ , ut in hac propof. 6. Num. 25. & 24. demonstratum est; erit arcus  $Vp$ , similis arcui  $ek$ , cum uterque tot gradus continere debeat, quot in arcu  $Kn$ , continentur. Est autem arcui  $ek$ , similis arcus  $Tu$ , ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid. Igitur & arcus  $Vp$ , arcus  $Tu$ , similis erit, atque adeo aequalis, cum uterque in eodem existat circulo. Aditto ergo communi arcui  $pu$ , erit totus arcus  $Vn$ , totus arcui  $Tp$ , aequalis. Est autem ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid. arcus  $Vn$ , arcus  $Kn$ , similis, <sup>d 29. primi.</sup> & propterea quod propter parallelas  $Eu$ ,  $On$ , anguli ad centra  $KOn$ ,  $VEn$ , externus & internus, aequales sunt. Igitur & arcus  $Tp$ , eidem arcui  $Kn$ , similis erit. Cui ergo ad initium huius Num. 4. demonstratum sit, solam perpendicularem ex  $P$ , ad  $KL$ , ductam auferre posse similes arcus eo ordinis ex utroque parallelo; erit necessario *Prop.* dictas similes arcus abscindens, ad  $KL$ , perpendicularis, hoc est, recta  $On$ , cadens in  $n$ , punctum contactus, cadit in extremum punctum perpendicularis  $Pn$ , usque ad parallelum obliquum ducta, atque adeo recta  $Qk$ , tangens parallelum Aequatoris  $bde$ , in  $k$ , tanget productam parallelum obliquum in perpendiculari  $Pn$ . Hinc sit, rectam ex  $Q$ , ductam, quae tangat alterutrum parallelorum, tangere quoque alterum: quia ostensum est, rectam  $Qk$ , quae sola parallelum  $bde$ , tangit, cadere in  $n$ , ibique parallelum  $KML$ , tangere, &c.

5. **QUARTO** loco ostendendum est, rectam quamcumque ex  $Q$ , polo opposito adnotam, siue ea tangat parallelo  $bde$ ,  $KMLN$ , siue sciet, intrecipere cum recta  $QK$ , arcus similes versus easdem partes, &c. Describantur enim scorsum (ut confusio evitetur) paralleli cum polis, & centris parallelorum, ut in praecedenti prima figura, ducanturque primum recta  $Qn$ , utrumque parallelum tangens in  $k$ ,  $n$ . Dico itam arcus  $ek$ ,  $Ln$ , quam  $bk$ ,  $Kn$ , similes esse. Ducta enim ex polo  $P$ , per  $n$ , recta  $Pn$ , secantem alterum parallelum in  $p$ , quae, ut proxime demonstravimus Num. 4. ad  $KL$ , perpendicularis est; erit arcus  $Vp$ , arcus  $Ln$ , & arcus  $Tp$ , arcui  $Kn$ , similis, per eam Num. 4. demonstrata sunt: Est autem arcus  $Vp$ , arcui  $ek$ , similis, cum tot gradus in uno, quot in altero continentur; quippe cum idem arcus  $Kn$ , paralleli obliqui inveniatur per ipsos, beneficio rectarum  $Pp$ ,  $Qk$ , ut in hac propof. 6. Num. 25. & 24. est insum est. Igitur & arcus  $ek$ , arcui  $Ln$ , similis erit; ideoque & ex semicirculis reliqui arcus  $bk$ ,  $Kn$ , similes erunt.

**IDEM** hoc etiam modo confirmabitur. Quoniam  $QLn$ , utrumque parallelum tangit, & erunt anguli  $QkE$ ,  $QnO$ , recti. Cum ergo angulus  $OQn$ , communis sit, erunt reliqui anguli  $E$ ,  $O$ , in triangulis  $QkE$ ,  $QnO$ , aequales in centrīs; atque idcirco, ex scholio propof. 22. lib. 3. Euclid. arcus  $ek$ ,  $Ln$ , similes erunt, &c. <sup>e 18. tertij.</sup>

**DVCATVR** deinde recta  $Qs$ , secans parallelum obliquum in  $S$ ,  $\gamma$ , & parallelum Aequatoris  $bke$ , in  $a$ ,  $\beta$ . Dico itam arcus  $Ks$ ,  $b\beta$ , quam  $Ls$ ,  $e\beta$ , & quam  $L\gamma$ ,  $e\alpha$ , & quam  $K\gamma$ ,  $ba$ , & quam  $sy$ ,  $sa$ , similes quoque esse. Iunctis namque rectis  $Os$  <sup>07, E</sup>







**EX** his vicissim efficitur, si ex P. emittantur dua recta Pa, Pd, constituentes cum perpendiculari Pp, vel cum recta Ky, angulos aequales, arcus ab illis interceptos  $\delta\delta\gamma\gamma$ , similes esse. Nam ducta recta Qy, cadet in f, ut probabitur, ac proinde, ut ostensum est paulo ante in 3. membro huius Num. 5. arcus  $\delta\delta\gamma\gamma$  similes erunt. quod est propositum. Quod si dicatur rectam Qy, productam cadere non in f, sed vel ad dextram, vel ad sinistram, ut in  $\lambda$ , ducta recta Pd, secante parallelum Aequatoris in g, erunt ex 3. membro huius Num. 5. arcus  $\delta\delta\gamma\gamma$  similes quoque; ac proinde ex 4. membro eiusdem huius Num. 5. anguli  $\delta Pp$ ,  $\delta Pp$ , aequales erunt; ac propterea  $\delta$  anguli  $\delta Pp$ ,  $\delta Pp$ , vel  $\delta Pp$ ,  $\delta Pp$ , inter se aequales erunt, pars  $\delta$  totum, quod est absurdum. Facilius tamen demonstrabimus, arcus  $\delta\delta\gamma\gamma$  similes esse, si duo anguli  $\delta Pp$ ,  $\delta Pp$ , aequales sint, vel anguli  $\delta Pk$ ,  $\delta Py$ , hoc modo. Quoniam, ut supra in hoc scholio Num. 3. ostendimus, punctum P, est illud, per quod transit recta connectens extremitates diametrorum, in parallelis VXY, KpL, ad rectam VY, perpendiculariarum, propterea quod in .2.  $\delta$  figura recta XP, producta cadit in N, ut ibi demonstratum est; erunt per lemma 34. arcus  $\delta\delta\gamma\gamma$  similes.

**EX** quo illud etiam efficitur, tria puncta Q, y, f, in una recta linea sita esse, ita ut recta per quavis duo ducta transeat quoque per tertium, si duo anguli  $\delta Pk$ ,  $\gamma PL$ , aequales sint. Nam si v.g. recta Qy, non transit per f, secet ea parallelum in  $\lambda$ . Ostendimus ergo, ut prius,  $\delta$  arcus  $\delta\delta\gamma\gamma$  similes esse,  $\delta$  angulos  $\delta Pk$ ,  $\gamma PL$ , aequales. Igitur  $\delta$  anguli  $\delta Pk$ ,  $\delta Pk$ , inter se aequales erunt, totum  $\delta$  pars. quod est absurdum. Transit ergo Qy, per f. Eademque ratione ostendimus, rectam Qf, per y, transire.

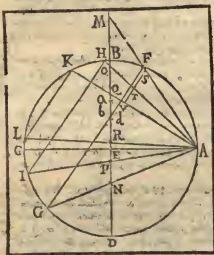
**LI QVET** ex his omnibus fieri posse, ut arcus aliquis paralleli obliqui projiciatur in arcum similem in Astrolabio, ille, videlicet, qui arcui  $\delta\delta$ , verbi gratia, in sphaera aequalis est. Quoniam enim ex Lemmate 23. plana per polum australem,  $\delta$  rectas Pa, Pd, ducta auferunt ex parallelo obliquo in sphaera arcum arcui  $\delta\delta$ , aequalem, hoc est, arcui paralleli Aequatoris, qui ipsi  $\delta\delta$  similis est; Est autem arcus  $\delta\delta$ , ostensus similis arcui paralleli obliqui  $\gamma\gamma$ , in Astrolabio: erit quoque arcus ille paralleli obliqui in sphaera, qui quidem projiciatur in arcum  $\gamma\gamma$ , per duo illa plana per rectas Pa, Pd,  $\delta$  polum australem ducta, similis eidem arcui  $\gamma\gamma$ ,  $\delta$  e. quamvis alij arcus paralleli obliqui in dissimiles arcus projiciantur,  $\delta$  e. Atque hac de proprietatibus parallelorum obliquorum, nunc ad alia pergamus.

**6. PERSPICVVM** est ex ijs, qua in hac propos. 6. scripsimus, praesertim in secundo,  $\delta$  quarto modo describendi parallelos obliquos, parallelos eiusdem circuli maximi obliqui diversa centra fortiri in Astrolabio, Nam in secundo descriptionis modo recta linea ex A. polo australi per puncta diametri MN, circuli maximi obliqui rectam BD, ad angulos rectos secantis, in qua perpendiculares ex gradibus eiusdem circuli obliqui demissa cadunt, educta, quales in prima figura huius propos. sunt Au, Av,  $\delta$  c. indicant in recta BD, centra parallelorum. Cum ergo haec recta diversa sint, diversa quoque sint centra ab eis indicata, necesse est. In quarto autem modo recta linea circumulum maximum AicK, tangentes eadem centra parallelorum in recta BD, exhibent. Quocirca cum haec tangentes inter se differant, necessario diversa centra monstrabunt. Idem tamen Geometrica ratione Ptolemaeus in suo planisphaerio demonstrat, qua quoniam longiora est, ac difficilis, breuiori nos demonstratione,  $\delta$  faciliiori idem efficiemus, hoc modo. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E, qui pro circulo maximo per polos mundi,  $\delta$  polos parallelorum obliquorum ducto sumatur,  $\delta$  sit axis AC,  $\delta$  BD, communis sectio dicti circuli maximi,  $\delta$  Aequatoris, in qua diametri appaerentes parallelorum sumi debent, ut in scholio propos. 3. Num. 1.  $\delta$  2. ostensum est; FG, HI, KL, diametri parallelorum obliquorum ad axem, quorum diametri visa MN, OP, QR, à radijs AM, AN; AH, AI; AK, AL, abscissa, diuidaturque MN, bisariam in a, ita ut a sit centrum

Artem Vnde quod plani paralleli obliqui in sphaera proci possit in Astrolabio in arcum similem.

Parallelos eiusdem circuli maximi obliqui diversa centra habere in Astrolabio.

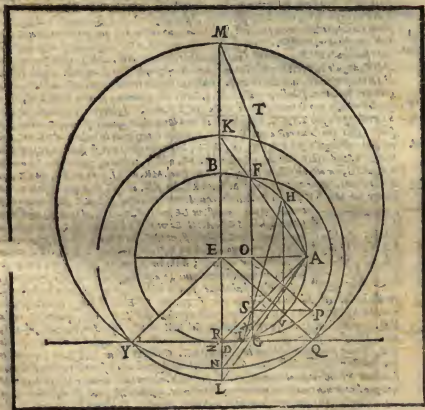
parallelali diametri  $FG$ , circa  $MN$ , describendi. Dico  $a$ , non esse centrum paralleli diametri  $HI$ ; circa  $OP$ , describendi, hoc est,  $OP$ , non diuidi bisariam in  $a$ . Quoniam  $n$ . diametri parallelorum obliqui secant axem, non aequaliter distabunt eorū extrema a polo mundi  $C$ , tū  $C$ , non sit eorum parallelorū polus. Distent ergo puncta  $F, H$ , magis à  $C$ , quam puncta  $G, I$ , hoc est, arcus  $CF, CH$ , sint maiores arcibus  $CG, CI$ ; ac proinde & anguli  $CAF, CAH$ , maiores angulis  $CAG, CAI$ , ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. Quoniam igitur tres anguli in triangulo  $AME$ , aequales sunt tribus angulis trianguli  $ANE$ , ex coroll. 1. propof. 32. lib. 1. Euclid. Sunt autem anguli recti ad  $E$ , aequales; & angulus  $EAM$ , maior angulo  $EAN$ , ut ostendimus; erit reliquus angulus  $M$ , reliquo angulo  $N$ , minor; ideoque recta  $AM$ , maior, quam recta  $AN$ . Non aliter ostendimus,  $AO$ , maiorem esse, recta  $AP$ : atque ita desinops, quandoque diametrum paralleli axem secat, demonstrabimus, radium versus  $B$ , usque ad rectam  $BD$ , maiorem esse radio altero versus  $D$ , usque ad eandem  $BD$ . Quod si diameter aliqua, ut  $KL$ , axem non secet, erit nihilominus radius  $AQ$ , maior radio  $AR$ : quia cum angulus  $ARQ$ , maior sit angulo recto  $AEQ$ , externus interno, ipse obtusus erit, ac proinde  $AQR$ , acutus in triangulo  $AQR$ , igitur recta  $AQ$ , maior erit, quam  $AR$ . Abscindatur  $AS$ , ipsi  $AN$ , &  $AT$ , ipsi  $AP$ , &  $AV$ , ipsi  $AR$ , aequalis, iunganturque recta  $ST, TV$ . Et quia duo latera  $AS, AT$ , duobus lateribus  $AN, AP$ , aequalia sunt, a anguloque continent aequales insistentes arcibus  $FH, GI$ , qui ex scholio propof. 27. lib. 3. Euclid. aequales sunt, ob parallelas  $FG, HI$ , & ternus trianguia  $AST, ANP$ , aequalia: atque ideoque triangulum  $AMO$ , triangulo  $ANP$ , maius erit. Est autem, ut triangulum  $AMO$ , ad triangulum  $ANP$ , ita basis  $MO$ , ad basem  $NP$ . Igitur & basis  $MO$ , base  $NP$ , maior erit. Cum ergo  $Ma$ , ipsi  $Na$ , sit aequalis, erit reliqua  $Oa$ , minor quā  $Pa$ , & ideoque  $OP$ , secata est in  $a$ , bisariam. Quod si  $OP$ , secetur bisariam in  $b$ , ostendimus eodem prorsus modo, rectam  $QR$ , non diuidi bisariam in  $b$ . Nam rursus erit triangulum  $ATV$ , triangulo  $APR$ , aequale, ideoque  $AOQ$ , maius, quam  $APR$ ; ac proinde &  $QOQ$ , maior, quam  $PR$ : quibus demptis ex aequalibus  $O b, P b$ , reliqua  $Q b$ , minor erit quam reliqua  $Rb$ . Medium ergo punctum  $d$ , diametri  $QR$ , & cadet infra  $b$ , atque ita tres paralleli diametrorum  $FG, HI, KL$ , in Astrolabio centra habent diuersa  $a, b, d$ . Eademque ratio est de ceteris.



7. QVIA vero propof. 2. Num. 4. conoluimus, Aequatorem, eiusque paralleles in Astrolabio descriptos diuidendos esse in gradus aequales, non secus atque in sphaera fieri solet, demonstrat Ptolemaeus subtili ratiocinatione quemlibet circulum obliquum Astrolabij secare quemuis parallelum Aequatoris in partes similes illis, in quas idem parallelus Aequatoris ab illo circulo obliquo in sphaera diuiditur, quamuis circulus ipse obliquus in Astrolabio non parallelus Aequatoris non secetur in partes similes illis, in quas in sphaera ab eodem parallello Aequatoris diuiditur: quia nimirum non omnes partes obliqui

Parallelum quodvis Aequatorem in Astrolabio diuidi a quouis parallello obliquo in partes similes illis, in quas ab eodem in sphaera diuiditur.

obliqui circuli à polo australi, ex quo cum intuemur, aqualiter distant; hinc enim fit, ut pars remotior, minor appareat, quam propinquior, ut à Persicellius demonstratur. Id quod de parallelo Aequatoris dici non potest, quippe cum omnes eius archi aequaliter à polo australi absint, ac proinde aequales etiam appareant. In hunc ergo modum ferunt, Ptolemaeus id, quod propositum est, demonstrat. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E, qui pro circulo maximo per polos mundi, & polos obliqui paralleli ducto accipitur, sitque AC, axis mundanus, & BD, communis sectio eius circuli maximi, &



Aequatoris, A, polus australis; FG, diameter paralleli Aequatoris; HI, diameter paralleli obliqui secans FG, in S. Emittis autem radii ex A, per extrema utriusque diametri, ut diametri visa habeantur KL, MN, describantur circa eas paralleli KQL, MQN, se interfecantes in Q, Y. Dico arcus KQ, QL, KY, YL, similes esse arcibus, in quos in sphaera parallelus diametri FG, à parallelo obliquo diametri HI, dividitur. Descripto enim ex O, circa FG, semicirculo FPG, qui semicirculo paralleli Aequatoris in



215. 3. The.  
b 19 vnder.

c 27. terij.  
d 29. primi.

e 35. terij.  
f 35. terij.

g 16. sexti.

h 16. sexti.

i 4. sexti.

k 6. sexti.

l 17. sexti.

m 17. sexti.

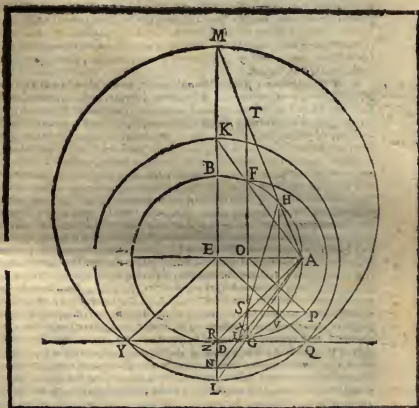
vis in sphaera aequalis erit, cum circa eius diametrum descriptus sit, extendatur GF, donec secet AM, in T: recta autem AIN, secet FG, in X; & demique ipsi BD, FG, parallela agatur HV. Quoniam igitur uterque parallelus diametrorum FG, HI, ad circumculum maximum ABCD, rectus est, & quod hic per eorum polos incedens ad illos rectus sit, & erit communis eorum sectio per S, transiens, ubi diametri sese interfecant; ad eundem recta; ac proinde ad rectam FG, in eo circulo existentem perpendicularis in puncto S, ex def. 3. lib. 11. Eucl. Si igitur ex S, educatur ad FG, perpendicularis SP, in plano semicirculi FPG, qui ad circumculum ABCD, rectus intelligatur, erit ea, communis sectio duorum parallelorum, atque adeo parallelus obliquus diametri HI, parallelum Aequatoris FPG, secabit in P. Ducta autem recta OP, fiat angulo SOP, existens in parallelo FPG, aequalis angulus LEQ, in plano Astrolabij, recta; EQ, parallelo KQL, descripto in Astrolabio occurrat in Q. Ducta quoque recta AS, qua producta fecerit KL, in R, iungatur recta QR. Itaque quoniam angulus AHV, aequalis est angulo AHS, hoc est, angulo HIX, cum insistant aequalibus arcibus AV, AH; & idemque angulus AHV, aequalis angulus HTX, externus interno, aequalis est erunt inter se aequales anguli HTX, HIX; ac propterea, cum duo hi anguli habeant basem communem, rectam HX, si duceretur; poterit ex scholio prop. 21. lib. 3. Eucl. circa quatuor puncta X, H, T, I, circulus describi, in quo se mutuo secant recta HI, TX, in S. Igitur rectangulum sub HS, SI, rectangulum sub TS, SX, aequale erit: Sed illud idem aequale est quoque rectangulum sub FS, SG, quod dua recta HI, FG, in S, etiam se interfecisse in circulo ABCD. Igitur duo rectangula sub TS, SX, & sub FS, SG, aequalia inter se sunt: & ac propterea erit, ut TS, ad SG, prima ad secundam, ita FS, ad SX, tertia ad quartam: Vnde autem TS, ad SG, ita est, ex scholio prop. 4. lib. 6. Eucl. MR, ad RL: Et ut FS, ad SX, ita KR, ad RN. Igitur erit quoque, ut MR, ad RL, ita KR, ad RN: & aequo idcirco rectangulum sub MR, RN, prima & quarta, aequale erit rectangulo sub KR, RL, tertia ac secunda: Quia vero est, ut LE, ad EA, ita GO, ad OA, & aequiangula in triangula AEL, AOG: Et ut EA, ad ER, ita OA, ad OS, erit ex aequalitate, ut LE, hoc est, ut QE, ad ER, ita GO, hoc est, ita PO, ad OS. Cum ergo anguli ad E, O, in triangulis EQR, OPS, ex constructione sint aequales; habeantque circa ipsos latera proportionalia, ut modo ostendimus, & aequiangula erunt ipsa triangula, aequalesque habebunt angulos ad R, S; ac proinde cum hic rectus sit, & ille rectus erit. Igitur ex scholio prop. 13. lib. 6. Eucl. RQ, media proportionalis erit inter KR, RL, & ideoque rectangulum sub KR, RL, quadrato recta RQ, aequale erit. Igitur & rectangulum sub MR, RN, (quod rectangulo sub KR, RL, ostensum fuit aequale.) eidem quadrato recta RQ, aequale erit, & ac proinde RQ, media proportionalis erit inter MR, RN. Circulus igitur MQN, per extremum eius punctum Q, transibit. Nam si citra punctum Q, vel ultra feceretur rectam RQ, abscinderet ex eodem scholio prop. 13. lib. 6. Eucl. aliam rectam inter MR, RN, medio quoque loco proportionalem, minorem, maioremque, quam RQ, quod est absurdum. Quo circa circuli KQL, MQN, cum uterque per Q, transeat, se mutuo secabunt in Q, extremo perpendiculari RQ. Et quia per scholium prop. 22. lib. 3. Eucl. arcus LEQ, GP, similes sunt, ob angulos in centris E, O, aequales, ac proinde ex lem. 6. & ex semicirculis reliqui KQ, FP; liquet parallelum Aequatoris KQL, a parallelo obliquo MQN, in Astrolabio secari in arcus similes arcibus, in quos ab eodem in sphaera dividitur, quod est propositum. Eadem enim demonstratio adhibebitur ex altera parte, si angulus LET, aequalis fiat angulo SOP, rectaque EY, parallelo KYL, occurrat in Y, ac tandem recta iungatur YR. Eodem enim modo ostendetur, punctum Y, esse quoque in parallelo obliquo MYL.

8. IDEM prorsus contingit, si parallelus obliquus per solum australem A, in-

dat.

dat. Moneat enim Aequator cum suo parallelo, & semicirculo FPG, circa diametrum FG, descripto, ut prius, sed diameter paralleli cuiuspiam obliqui per polum australem datus sit AZ, per polum A, transiens, secansque diametrum FG, in S. Et quia per propof. 1. Num. 1. parallelus diametri AZ, in plano Aequatoris, Astrolabijue rectam lineam facit infinitam per R, transcurrentem, ubi diameter plano Astrolabij occurrit, sit illa linea recta QRT, communis nimirum sectionis paralleli, & plani Aequatoris, vel Astrolabij, secans parallelum Aequatoris in Q. Quoniam autem & parallelus obliquus, & Aequa-

215.1. T b



tor ad circulum maximum ABCD, per eorum polos ductum rectus est, & erit quoque eorum sectio communis QRT, ad eundem recta, ac proinde ad LM, communem sectionem Aequatoris Astrolabijue, & circuli maximi ABCD, ad planam Astrolabij, vel Aequatoris recti, perpendicularis, ex defin. 3. lib. 11. Euclid. hoc est, anguli ad R, recti erunt. Ducta quoque SP, ad FG, perpendiculari, qua communis sectio erit parallelorum, ut supra probatum est Num. 7. iungantur rectae EQ, OP. Quoniam igitur ex scdo

lib

¶ 7. sexti.

lso propof. 4. lib. 6. Eucl. eff. ut  $LR$ , ad  $ER$ ; ita  $GS$ ; ad  $OS$ , erit componendo quique  $uo$   $LE$ , hoc est, ut  $QE$ , ad  $ER$ , ita  $GO$ , id est,  $PO$ , ad  $OS$ . Quare cum triangula  $EQR$ ,  $OPS$ , habeant angulos  $R$ ,  $S$ , rectos aequales, & latera circa angulos  $E$ ,  $O$ , proportiona-  
lia, reliquorumq; angularum  $Q$ ,  $P$ , utrumque recte minorem ex coroll. 1. propof. 17. lib. 1. Eucl. 2. ipsa aequiangula erunt, angulifque aequales habebunt  $LEQ$ ,  $GOP$ . Igitur ex fcholio propof. 22. lib. 3. Eucl. arcus  $LQ$ ,  $GP$ , fimiles funt, ideoque & ex femicirculis reliquis  $KQ$ ,  $FP$ , fimiles erunt. Liqueat ergo, parallelum obliquum, quem repræsentat recta  $QY$ , fecare in Afrolabio parallelum Aequatoris  $KQLY$ , in arcus fimiles arcubus, in quos ab eodem in fphæra dividitur. quod est propofitum. Eadem. n. ratione demonftrabimus, arcus  $LY$ , arcus  $GP$ , fimilem effe, ac propofitum. Si quem  $PS$ , productum, an altero femicirculo abfcindit, cum ille aequalis fit arcus  $GP$ , ex fcholio propof. 27. lib. 3. Eucl. quem admodum ex eodem fcholio & arcus  $LY$ , arcus  $LQ$ , aequalis est. Eademque est ratio in omnibus alijs parallelis, uno oblique, & altero Aequatori aquidiftante, fe mutuo in fphæra, æque idcirco & in Afrolabio fe interfecantibus, fiue obliquis per polum auftralem incedat, fiue non.

circulus in A-  
frolabio non ma-  
ximus, an inclu-  
datur totum fphæ-  
ræ hemifphærio  
maïorem, an cla-  
uitur, cognoscet-  
ur.

9. A D extremum, si cognoscere quis cupias, utrum circulus non maximus in Afrolabio descriptus, qui nimirum Aequatorem bifariam non fecat, intra se contineat portionem fphæra hemifphærio minorem, maioremve, consequetur id facili negotio hac ratione. Quando circulus totus est intra Aequatorem, vel totus extra, cum tamen non ambiens, vel quando fecat Aequatorem non bifariam, minusque Aequatori segmen-  
tum intra circulum fecantem exiffit, portio fphæra intra circulum inclusa est hemifphærio minor: quando vero circulus totum Aequatorem ambit, vel eum non bifariam fecat, maiusque Aequatoris segmentum intra circulum exiffit, portio fphæra intra circulum inclusa hemifphærio maior est. Nam quando totus circulus est intra Aequatorem, minorem portionem fphæra includit, quam Aequator. Cum ergo Aequator hemifphærium abfcindat, tanquam circulus maximus, includit circulus ille portionem hemifphærio minorem. Sic etiam quando circulus Aequatorem bifariam non fecat, minusque eius segmentum comprehendit, qualis est in prima figura huius propof. 6. circulus  $c$  3 & d. si per eius centrum, & contrum  $E$ , Afrolabij recta ducatur  $cE$ , quam ad rectos angulos fecet diameter Aequatoris  $AC$ , poterit per eius punctum  $c$ , extra Aequatorem, & duo puncta  $A$ ,  $C$ , circulus maximus describi, qui totum circulum  $c$  3 & d. includet, quod cum in solo puncto  $c$ , tangat ex fcholio propof. 13. lib. 3. Eucl. Cum ergo maximus ille circulus includat hemifphærium, erit portio intra circulum  $c$  3 & d. hemifphærio minor. Denique quando circulus totus est extra Aequatorem, eumque non ambit, qualis est in eadem figura priorè huius propof. 6. circulus  $A A$  ↓, si rursum per eius centrum, & contrum Afrolabij recta ducatur ↓  $E$ , quam ad rectos angulos fecet diameter Aequatoris  $AC$ , poterit per eius punctum  $a$  ab Aequatore remotius in recta  $E$  ↓, & duo puncta  $A$ ,  $C$ , circulus maximus describi, qui cum intra se contineat hemifphærium, ambiatque totum priorè circulum, erit portio intra eum exiffens hemifphærio minor. Ad vero quando circulus Aequatorem totum ambit, comprehendet maiorem portionem, quam Aequator. Cum ergo hic hemifphærium auferat, abfcindit ille portionem hemifphærio maiorem. Sic etiam, quando circulus non quidem ambit Aequatorem, sed eum fecat non bifariam, maiusque Aequatoris segmentum in eo exiffit, cuiusmodi in eadem priorè figura huius propof. est circulus  $B B$  ω, si per eius centrum, & contrum Afrolabij ducatur recta, quæ ad rectos angulos fecet diameter Aequatoris  $AC$ , poterit per eius punctum  $b$ , & duo puncta  $A$ ,  $C$ , circulus maximus describi, qui totus intra circulum  $B B$  ω, comminebitur, cum eum in solo puncto  $b$ , contingat, ex fcholio propof. 13. lib. 3. Eucl. Quare cum circulus hic maximus hemifphærium includat, comprehendet circulus  $B B$  ω, portionem hemifphærio maiorem. quod est propofitum.

PROBL.

Parallelos cuiusvis circuli maximi, qui per mundi polos ducitur, in Astrolabio describere, atque in gradus distribuere.

QVA MVIS eiusmodi paralleli per doctrinam precedentis prop. 6 describi possint, tamen quia in sphæra recta descriptio eorum quibusdam in rebus a descriptione eorumdem parallelorum in sphæra obliqua differt, libuit propria propositione parallelos circuli maximi per mundi polos ducti describere.

¶ QVONIAM igitur omnes circuli maximi per mundi polos ducti in Astrolabio projiciuntur per lineas rectas sese in centro Astrolabij intersecantes, vt propof. 1. Num. 4. demonstratum est, repræsentent recta AC, per E, centrum Astrolabij, in quo Aequator ABCD, ducta vnum aliquem ex eiusmodi circulis, cuius paralleli in eodem Astrolabio describendi sint: intelligaturque ABCD, circulus per polos mundi ductus ad datum circum, quem recta AC, repræsentat, rectus, qualis est Meridianus, si recta AC, referat Horizontem rectum, vel circum horæ 6. a meridie, & media nocte: aut circulus horæ 6. a mer. & med. noct. si eadem recta AC, repræsentet Meridianum circum, qui circulus in Astrolabio faciat rectam BD, in vtramque partem extensam in infinitum, quæ ad AC, perpendicularis erit. Quoniam enim tam hic circulus, quam Aequator, qui a plano Astrolabij non differt, ad propositum circum rectus est, erit eorum communis sectio BD, ad eundem recta, ideoque der. defin. 3. lib. 11. Eucl. ad rectam quoque AC, perpendicularis erit in centro E. Et quoniam hic circulus ABCD, ad datum circum rectus, secatur omnes eius parallelos bisariam, & per polos B, D, (Nā B, D, poli sunt circuli maximi AC, eiusque parallelorum.) si per singulos gradus circuli ABCD, parallelæ ipsi AC, agantur, erunt ex diametri parallelorum circuli propositi. Nos ex vtraque parte binas duximus FG, HI, KL, MN, per tricenos gradus, ne multitudo linearum confusionem pariat. Constituto ergo A. polo Australi, (Circulus enim propositus, quem recta AC, repræsentat, per vtrumque polum duci ponitur) si ex eo per extrema puncta diameterum radij visuales emittantur, abscinduntur ex BD, protracta diametros visas, siue apparentes, parallelorum. Nam vt in scholio propof. 3. Num. 1. & 2. demonstratum est, in recta BD, communi sectione plani Astrolabij, & circuli maximi per mundi polos ducti, & ad propositum maximum circum, eiusque parallelos, recti, inspicendi sunt ex polo australi; cum ea recta abscindatur triangula subcontraria, tum maximas diametros visas, vt ibidem ostendimus. Vt extrema puncta diametri FG, apparebunt in O, P, vt tota diameter visa sit OP. Puncta vero extrema diametri HI, cernentur in Q, R, & sic de cæteris. Igitur diuisis bisariam diametris visis, si circa eas circuli describantur, descripti erunt paralleli propositi, cum per propof. 3. in forma circulari appareant ex polo australi inspecti. Transibunt autem omnes per extrema diameterum in Aequatore ABCD, qui est Verticalis primarius Horizontis recti AC, quemadmodum in sphæra per eadem incedunt. Quod tamen Geometricè ita quoque concludemus. Iuncta recta CO, erunt duo latera CE, EO, duobus lateribus AE, EO, æqualia. Cū ergo & angulos æquales, nimirum rectos, complectantur, erunt etiā anguli ECO, EAO, æquales inter se: ac propterea æqualibus insistent periphærijs. Quod circa cum arcus CF, AG, æquales sint, insistantque angulus CAF, arcui CF, insistet angulus ACG, arcui AG, hoc est, recta CO, producta in punctum G, cadet. Et quia angulus AGC, in semicirculo rectus est, erit quoque ei deinceps

Parallelos cuiusvis circuli maximi per mundi polos ducti, in Astrolabio describere.

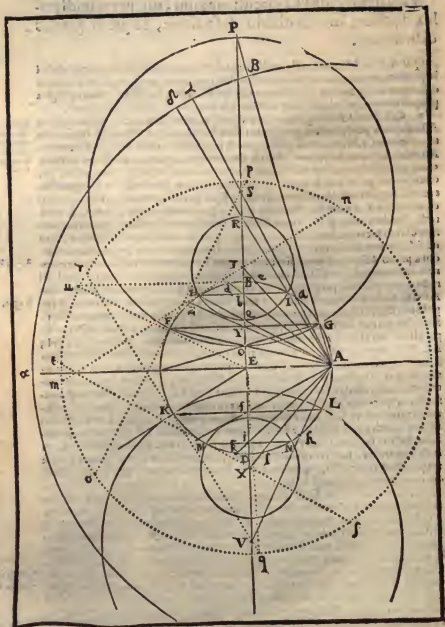
a 19. vnde.

b 13. 1. The.

c 14. primi.

d 26. terrij.

e 31. terrij.



PGO, rectus Igitur ex scholio propof. 31. lib. 3. Eucl. circulus circa OP, defcriptus tranſibit per G. Eademque ratione per F, incidet, atque ita de cæteris. Sed quoniam radij ex A. puncto quadratis AB, vel AD, nimium excurrunt. ſatis erit, ſi centrum S, trium punctorum F, O, G. inueniatur in recta BD, producta. Item centrum T, trium punctorum H, Q, I. & ſic de cæteris, quandoquidem per tria hæc puncta parallelus tranſire debet, vt oſendimus. Ita enim magis exquiſitè parallelus FGOP, deſcribetur, quam ſi extremum alferum punctum P. reperiatur, quod propter obſequam interſectionem rectæ AG, cum DBP, vix ſine errore poſſeſt deprehendi.

C A E T E R V M quemlibet parallelum tranſire per tria puncta inuenta, vt GPFO, per F, O, G. hinc etiam colligi poteſt. Cū enim parallelus Horizontis reſti, & Horizon rectus abſcindantur ex Verticalibus eſuidē Horizontis reſti æquales arcus per propof. 10. lib. 9. Theod. Sint autem eiufmodi Verticalēs Aequator ABCD, & Meridianus DEB, referatque EO, arcum CF, ex propof. i. erunt tres arcus æquales CF, EO, AG. Igitur parallelus GPFO, cum per O, tranſire conſpiciatur, tranſibit quoque per puncta F, G. Eadem de cauſa parallelus IRHQ, per tria puncta H, Q, I, tranſibit Et ſic de cæteris.

2. I T A autem centra parallelorum facile inueniemus. Ex A, per Y, vbi diameter FG, rectam BD, ſecat, emittatur recta AY, ſecans Aequatorem in Z. Si namque arcui BZ, æqualis abſcindatur Ba, cadet recta Aa, in S, centrum quæſitum, vt in Lemmate 35. demonſtratum eſt. Sic etiam ducta recta Abd, ſi arcui Bd, æqualis ſumatur Be, incidet recta Ae, in T, centrum paralleli per H, Q, I, deſcripti. Item ducta recta Aſg, ſi arcui Dg, accipiat æqualis Dh, dabit recta Ah, centrum V, paralleli per K, L, deſcripti. Denique ducta recta Aik, ſi arcui Dk æqualis Dl, ſumatur, tranſibit recta Al, per X, centrum paralleli per M, N, deſcripti. Satis autem eſt, ſi centra S, T, reperiantur pro parallelis ſemircirculi ABC. Nam ſi rectis ES, ET, æquales ſiant EV, EX, erunt V, X, centra oppoſitorum parallelorum circa puncta K, L, & M, N, deſcribendorum. Oppoſiti enim paralleli in Horizonte recto æquales omnino ſunt in Aſtrolabio, ſicut in ſphæra.

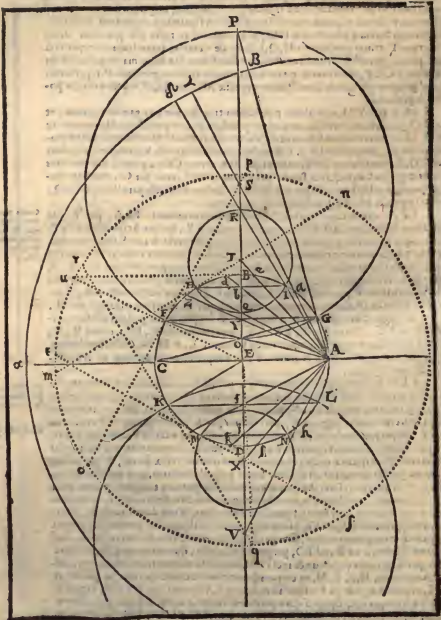
3. A L I O modo deſcribemus eoſdem parallelos, etiamſi neque eorum diametri in circulo ABCD, ductæ ſint, neque radij ex A, emittantur. Quoniā enim, vt paulo inferius oſendimus Num. 10. recta quæcumque, vt EK, ex centro ad Aequatorem educta tangit in K, parallelum per K, deſcriptum; ſit vt KV, ducta ad EK, perpendicularis, vel Aequatorem tangens, cadat in V, centrum paralleli per K, deſcribendi. Quocirca ſi ad omnia puncta Aequatoris, qui Verticalis primarius eſt in ſphæra recta, ex centro E, ducantur rectæ lineæ, & per earum extreme puncta ducantur ad eaſdem lineæ perpendicularares, quæ quidem ex coroll. propof. 16. lib. 3. Eucl. Aequatorem in eiſdem punctis tangent, inuenta erūt centra omnium parallelorum, ſemidiameter autem cuiuſque erit ipſa linea tangens a centro inuento vſque ad punctum contactus. Vt in dato exemplo, ſemidiameter paralleli KL, eſt VK. Ducemus autem facili negotio per ſingula puncta Aequatoris tangentes rectas, ſive perpendicularares ad eius ſemidiametros, hac ratione. Educta ex B, ad BD, perpendiculari Bu, quantacunque, deſcribatur ex E, per u, circulus occultus, & recta BM, beneficio circini tranſieratur ex punctis Aequatoris H, F, K, M, in circumferentiam occultam ex vtraque parte, vt ex H, vſque ad m, n; & ex F, vſque ad o, p; & ex K, vſque ad q, r; & ex M, vſque ad ſ, t. Rectæ namque mn, op, qr, ſ, Aequatorem tangent in H, F, K, M, hoc eſt, perpendicularares erunt ad ſemidiametros, ſi ducantur, EH, EF, EK, EM. Iunctis enim

Centra parallelorum circuli maximam per mundi poles ducti, in Aſtrolabio reperiuntur.

Parallelus conſtituitur per rectas tangentes deſcribere.

a 19. ſcrij.







rectis Eu, Eq. erunt duo latera EB; Bu, duobus lateribus EK; Kq, æqualia. Cum ergo & basi Eu, basi Eq, sit æqualis, erit angulus rectus EBu, angulo Ekq, æqualis, ac proinde hic quoque rectus erit, ideoque Aequatorem in K, contin- get. Eademque de cæteris ratio est.

a 2. prima

4. NON erit difficile, ex ijs, quæ dicta sunt, describere parallelum quocun- que gradibus ab Horizonte recto AC, distantem, si distantiam datam à puncto C, vel A, numeremus versus B, si parallelus describendus sit supra Horizon- tem, aut versus D, si infra Horizontem, & per terminum numerationis paral- lelum describamus, vt traditum est.

Parallelum dicitur  
Horizonte recto  
in A. & ablatum de  
curbura.

5. E CONTRARIO, si descriptus sit quilibet parallelus, cogno- scetur eius distantia ab Horizonte recto per arcum Aequatoris inter C, vel A, & punctum intersectionis paralleli cum eodem Aequatore. Vel si per interse- ctiones paralleli cum linea meridiana rectæ edueantur, secabitur Aequator in duobus punctis eiusdem distantiae: Atq; hæ rectæ necessario per intersectiones paralleli cum Aequatore transibunt: Alioquin circulus datus non representa- ret aliquem parallelum Horizontis recti: Quare quando non constat, proposi- tum circum esse vnum ex parallelis recti Horizontis, adhibenda erit poste- rior ratio, vt simul agnoscamus, nos non frustra, ac temere distantiam dati paralleli ab Horizonte recto inquirere. Nam si rectæ ex A, per intersectiones propositi circuli cum meridiana linea ductæ transeunt per intersectiones eius- dem circuli cum Aequatore, certum est, eum esse Horizonti parallelum, cuius diameter est recta duas has intersectiones coniungens: alias non erit Horizonti parallelus, sed aliquem alium circumulum representabit, vt propos. 17. dicemus.

Parallelos Hor-  
izontis recti in  
A. & ablatum de  
curbura, quoniam  
ab his isom recto  
distantia est, & con-  
iunguntur.

6. PORRO vt radij ex A, emissi, & longius excurrentes, exquisitius ducantur, describendus erit ex A, ad quodvis Intervallum circulus  $\alpha\beta$ , vt in antecedentibus etiam propositionibus factum est. Nam si v. g. accipiat arcus  $\alpha\beta$ , similis semissi arcus CBG, transibit radius AG, per  $\beta$ ; quia nimirum per Lemma 10. rectæ A $\alpha$ , AG, interceptunt duos arcus, quorum is, qui in circulo ex A, descripto existit, similis est semissi arcus in circulo per A, transeunte. Ita quoq; si sumantur arcus  $\alpha\gamma$ ,  $\alpha\delta$ , similes semissibus arcuum CB $\alpha$ , CB $\delta$ , tran- sibunt radij Ay, A $\delta$ , per  $\alpha$ , l. &c.

Radius longius  
excurrentis acci-  
piatur de centro.

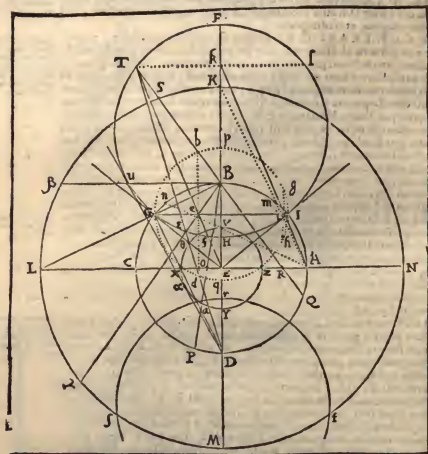
7. I A M verò circulus maximus, quem recta AC, refert, & eius paral- leli iisdem prorsus modis in gradus distribuuntur, quibus superiores circulo- los partiti sumus. Nam circulus maximus per rectam AC, in infinitum ex- tensam representatus, diuidetur per rectas ex B, polo superiori per gradus Aequatoris emissas eo ordine, quem in lemmate 23. prescripsimus: Nimirum arcui abscisso DP, inchoato à puncto inferiori D, respondet arcus EO, à sectione boreali inchoatus: Ita quoque arcui DQ, respondet arcus ER: Item arcui DG, respondet arcus EL, ita vt quemadmodum arcus BG, incipit à puncto superiore, ita ei respondeat arcus à sectione australi inchoa- tus (si polus australis designari posset) vsque ad L. Itaq; si PQ, fuerit qua- drans, erit quoque OR, quadrans. Rursus idem circulus maximus AC, diui- detur per rectas ex inferiori polo D, emissas, ita tamen, vt arcus à superiori puncto B, inchoati habeant respondentes in AC, à sectione boreali E, inchoa- tos, &c. vt in eodem Lemmate 23. dictum est: Ita videt arcui BG, respondere arcum EX, quorum ille à puncto superiori, hic verò à sectione boreali. in- titum sumit, &c.

Circulum maxi-  
mum per polos  
mundi dictum.  
in gradus distri-  
buitur.

8. SIT quoque parallelus aliquis maximi circuli AC, nimirum EFGHI, diuidendus in gradus per rectas ex polo superiori B, educas. Describatur pa- rallelus

Parallelos circuli  
maximi per  
mundi polos di-  
uidetur, & gradus  
distri-  
buitur.

parallelus A equatoris KLMN, tanto intervallo à polo australi A, distans, quanto parallelus FGH I, à polo superiori B, abest, ita vt arcus BC, Am, distans distans metientes sint æquales. Si itiguit arcus sumatur KS, in parallelo Aequatoris quotlibet graduum, dabit recta BS, in dato parallelo arcum FT, totidem graduum, quia KS, incipit à puncto superiore K, & FT, à sectione australi F. Eadem ratione tot erunt gradus in arcu MLS, inchoato à puncto M.



inferiore, quot in arcu HGT, à sectione boreali H. inchoato continentur. Et quia FG, GH, HI, IF, respondent quadrantibus dati paralleli in sphaera, quod Aequator ABCD, hoc est, Verticalis primarius sphaeræ rectæ, & Meridianus FD, secant Horizontem, eiusq; parallelos in quadrantibus, necesse est, ut recta BL, transeat per punctum G, ut auferat arcum FG, quadrantis KL, respondentem, &c.

9. QVOD si idem parallelus FGHI, per rectas ex inferiori polo D. egredientes diuidendus sit in gradus, describendus erit parallelus Aequatoris VXYZ, parallelo KLMN, oppositus, qui videlicet tanto intervallo à polo australi A, ab sit, quanto parallelus FGHI, à polo inferiori D, distat, ita vt arcus DCG, ABn, distantiarum æquales sint. Nam si arcui KS, Inchoato à puncto superiori sumatur similis arcus Yz, (qui in sphaera ipsi KS, æqualis est, cum paralleli æquales sint.) à puncto inferiori inchoatus, dabit recta Da, producta arcum paralleli FT, eundem à sectione australi inchoatum. Item abscedet arcui Vxa, à puncto superiori, V, Inchoato arcum HGT, à sectione boreali H, inchoatum. Eodem modo DX, abscedet duos quadrantes YX, FG, vt ex Lemmate 23. perspicuum est.

10. A LIO modo eundem parallelum ita in gradus partiemur. Descripto circa GI, circulo pGqI, sumantur arcus pb, qd, inter se æquales, iunctaq; recta bd, fecerit GI, in e. Nam recta Ee, secabit parallelum in duobus punctis T, f, continebitq; vterq; arcus FT, Hf, tot gradus, quot in arcu pb, continentur. Item vterque arcus GT, Gf, tot complectetur gradus, quot in arcu Gb, reperiuntur: adeo vt si arcus KS, p b, similes fuerint, recte Ee, BS, in idem punctum T, incidant. Est autem hæc ratio eadem omnino, quæ illa, qua propos. antecedenti Num. 26. parallelos circulorum obliquorum in gradus distribui- mus; propterea quod E, sit centrum Verticalis primarij, sicut ibi punctum L. Ex quo fit, rectas EG, EI, parallelum tangere in G, I, extremis punctis diametri yix GI, quemadmodum ibi rectæ Lq, LG, parallelum contingere ostendimus.

11. T E R T I O eundem parallelum, & alios quoque hac ratione distribuemus in gradus. In circulo circa GI, veram diametrum paralleli descripto accipiantur duo arcus æquales Ig, Ih, iunctaque recta gh, secante GI, in i ductatur ex A, polo australi per i, recta Ai, donec EB, productam fecerit in k. Nam recta TI, per k, ad BF, ducta perpendicularis abscedet duos arcus FT, FL, quorum vterque continet tot gradus, quot in arcu Ig, includuntur. vel duos GT, IL, totidem graduum, quot complectitur arcus pg; adeo vt si arcus Ig, similis fuerit arcui KS, vel æqualis arcui pb, perpendicularis k I, in ipsum punctum T, quod per rectas BS, Ee, monstratum est, incidat. Atque hæc ratio à tertio modo diuidendi parallelos obliquos, quem in præcedenti propos. Num. 3. exposuimus, non differt.

12. N O N aliter paralleli infra Horizontem rectum AC, diuiduntur in suos gradus. Sit enim parallelus r st, sub Horizonte æqualis omnino parallelo FGHI, hoc est, distantia vtriusq; ab Horizonte in contrarias partes sit eadem. Ergo ex polo superiori distribuetur beneficio paralleli Aequatoris VXYZ, qui tanto spatio abest à polo australi, quanto parallelus r st, à Zenith B, distat: ita vt rectæ ex B, cadentes, auferentesque arcus à puncto V superiori inchoatos abscedant ex parallelo arcus respondentes à sectione australi inchoatos, quæ infra punctum M existit: Rectæ vero abscedentes ex parallelo Aequatoris arcus à puncto inferiori Y, inchoatos, auferant arcus respondentes in dato parallelo r st, incipientes à sectione boreali r, veluti prius. At ex polo inferiori D, secabitur idem parallelus r st, beneficio paralleli Aequatoris KLMN, cum hic tanto spatio remoueatut à polo australi, quanto r st, à Nadir, vel polo Horizontis inferiori recedit: ita vt rectæ ex D, egredientes, quæ auferunt arcus paralleli Aequatoris incipientes à K, puncto superiori, recedent ex parallelo r st, arcus respondentes initium sumentes à sectione boreali r: Rectæ vero auferentes ex KLMN, arcus, quorum initium est in M, puncto inferiori, abscedant

Parallelos circa  
la maximæ per  
mundi polos da-  
cti, in gradus di-  
stribuunt, ex cen-  
tro Arcolabij.

Parallelos circa  
la maximæ per  
mundi polos da-  
cti, in gradus di-  
stribuunt, ex po-  
lo australi Aequa-  
toris manente.

Ita abscindet arcum FT, quæsitum, continentem videlicet tot gradus visos, quot æquales in arcu Hs, continentur. Quod si iidem gradus æquales numerentur ex H, in oppositam partem versus I, dabit recta ex fine numerationis per B, polum superiorem ducta eundem arcum FT. Vicissim si ex F, vsque ad T, numerentur quotvis gradus æquales, abscindet recta TD, ad polum inferiorem D, ducta ex eadem parte arcum Hs, totidem graduum visorum: recta autem ex T, per B, polum superiorem extensa auferet ex parte opposita arcum totidem graduum apparentium.

DEINDE quia V, centrum circuli pGqI, & E, centrum paralleli Aequatoris KLMN, similiter distant à B, polo superiore, (a cum sit, vt GV, hoc est, vt pV, semidiameter ad VB, ita LE, hoc est, ita KE, semidiameter ad EB.) fiet diuissio paralleli FGHI, per circulum pGqI, sicuti per parallellum KLMN, ex polo superiori B. Ita vides rectam Bb, (sumpto arcu pb, simili ipsi KS.) transire per S, indicareque idem punctum T. Rursus quia eadem centra V, E, similiter distant à polo D, inferiore, sumpto E, pro centro paralleli Aequatoris VXYZ, (b cum sit, vt GV, hoc est, vt pV, semidiameter ad VD, ita XE, hoc est, ita VE, semidiameter ad ED) fiet eadem diuissio paralleli FGHI, per eundem circulum pGqI, ex polo D, inferiore. Ita vides rectam Dd, (sumpto arcu qd, simili ipsi Ya,) transire per a, demonstrareque idem punctum T. Atque in hunc modum si pro parallelis Aequatoris KLMN, VXYZ, alii circuli describantur, quorum centra similiter absint à polo B, superiore cum E, centro paralleli KLMN, vel à polo D, inferiore similiter cum E, centro paralleli VXYZ, habebuntur alii circuli, per quorum gradus rectæ ex polo B, vel D, extensæ partientur parallellum FGHI, in gradus, vt propof. 6. Num. 25. demonstrauimus.

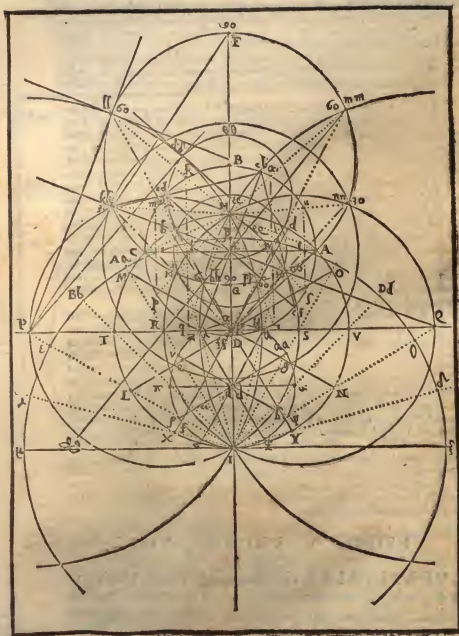
a 4. sexi.

b 4. sexi.

13. AD extremum omnia illa hic vera sunt, quæ in scholio antecedentis propof. Num. 3. 4. & 5. demonstrata sunt: hoc est, ducta recta Buß, ad BD, perpendiculari ex B, polo parallelorum Horizontis recti superiori, rectam Du, ex inferiore polo D, ductam tangere parallelos in u, a; & arcum Fu, arcui Mß, & arcum Hu, arcui Kß, similem esse. Item arcus Ya, Hu, & Va, Fu, quos tangens recta Du, ex inferiore polo D, educta abscindit, similes esse. Rursus si ex eodem polo inferiore D, ducatur vtrumque recta DT, itam arcus FT, Vß, quam Hs, Ya, & quam Ts, ßa, similes esse. Præterea ductis rectis BT, Bs, secantibus parallellum Aequatoris KLMN, in S, γ; & arcus Sγ, Ts, similes, & angulos TBF, γBM, vel TBß, γBß, æquales esse. Denique si fiant æquales anguli TBF, γBM, ita vt rectæ BT, Bγ, parallelos secant in T, s, S, γ, vicissim arcus Sγ, Ts, similes fore: atque adeo rectam ductam DT, transire per punctum s, vbi recta Bγ, eundem parallellum Horizontis secat: Et rectam ductam Ds, transire per punctum T, vbi idem parallelus à recta BT, secatur; hoc est, tria puncta D, s, T, in vna recta linea sita esse. Eadem enim omnino demonstratio, quæ in dicto scholio facta est, locum hic habet, vt liquet.

## PROBL. V. PROPOS. VIII.

VERTICALES circulos, qui per polos Horizontis ducuntur, & quos Azimuth Arabes appellant, & alios circulos maximos, qui per polos cuiusvis circuli maxi-



mi in Astrolabio descripti incedunt, in Astrolabio describere, eosque in gradus distribuere.

1. PROPOSITIONE quinta Verticalem primarium, Horizontem, Eclipticam, & alios circulos maximos ad Meridianum quidem rectos, ad Aequatorem vero inclinatos, quorum inclinatio nota sit, descripsimus: Alii autem Verticales ad Meridianum inclinati, quos Arabes appellant Azimuth, quoniam in Analemmate eandem diametrum habent cum Verticali primario, nimirum axē Horizontis, cum omnes per Horizontis polos incedant, ea ratione describi nequeunt, quod Meridianus ad illos rectus non sit, ac proinde in recta BD, communī sectione Meridiani, & plani Astrolabii, Aequatorisue, eorum diametri non maximæ appareant. (quippe cum solum maximæ cernantur in communibus sectionibus plani Aequatoris, vel Astrolabii, & maximorum circulorum per eorū polos, & polos mundi ductorum, vt in scholio propof. 3. Num. 1. demonstrauimus) sed omnes conspiciantur habere eandem diametrum visam cum Verticali primario, qualis est HI, in hac propofita figura. Quamobrem eos hac ratione in Astrolabiū proiciemus. Verticalis primarius AHCI, diuidatur in partes equales per tot diametros, quot Verticales in Astrolabio describendi sunt, ducta prius per eius centrum K, ad HI, perpendiculari PQ, indefinitæ magnitudinis: Vt in partes 360. per 180. diametros, (quælibet enim diameter per duo puncta opposita ducitur, si 180. Verticales desideretur, diuidentes Horizontem, eiusque parallelos in 360. gradus: Vel in partes 180. per 90. diametros, si 90. Verticales describendi sint, Horizontē in 180. partes diuidentes, ita vt inter binos bini gradus intercipiantur: Vel in partes 120. per 60. diametros, vt singulæ partes ternos gradus complectantur: Vel in partes 72. per 36. diametros, vt singulæ partes contineant quinos gradus: Vel in partes 60. per 30. diametros, vt inter binas proximas seni gradus includantur: Vel in partes 40. per 20. diametros, vt inter quoslibet duas nouem gradus intercipiantur: Vel in partes 36. per 18. diametros, vt singulæ partes contineant denos gradus: Vel in partes 24. per 12. diametros, vt singulæ partes quindenos complectantur gradus: Vel in partes 20. per 10. diametros, vt partes singulæ octodenos gradus comprehendant: Vel denique in partes 12. per 6. diametros, vt singulæ partes tricenos gradus complectantur, vt in nostro exemplo factum est. In eo enim descripti sunt 6. Verticales, & inter quoslibet duos proximos, 30. gradus intercipiuntur, & Horizon cum suis parallelis ab eisdem in 12. partes distribuitur.

DEINDE ex alterutro polorum Horizontis H, I, verbi gratia, ex I, per omnia extrema diametrorum radii emittantur secantes rectam PQ, in punctis, quæ & diametros, & centra Verticalium circulorum exhibebunt hoc ordine: Radii per extrema cuiuslibet diametri emissi abscindunt ex PQ. diametrum illius Verticalis, qui tot gradibus in sphaera à Verticali primario distat ab ortu in austrum, quot gradibus diameter assumpta in Verticali primario à puncto T, orientali versus I, australe recedit: Vel qui tot gradibus à Verticali primario in sphaera distat ab occasu in boream, quot gradibus eadem diameter assumpta in primario Verticali à puncto V, occidentali versus H, boreale remouetur: Aut qui tot gradibus in sphaera à Verticali primario recedit ab ortu in boream, quot gradibus assumpta diameter in Verticali primario abest à puncto T, orientali versus H, punctum boreale: Vel denique qui tot gradibus à primario Verticali in sphaera ab occasu in austrum distat, quot gradibus eadem diameter assumpta

K k k

a puncto

Verticales circulos in Astrolabio describere.



a puncto occidentali V, versus punctum australe I, abest. Est enim recta PQ, in Astrolabio ita concipienda, vt nobis in polo australi existentibus pars KP, sit ad dexteram, & KQ, ad sinistram. Nam cum nobis conuersis ad faciem Astrolabii, quod in plano Aequatoris existit pars eius orientalis (vt ab auctoribus in vfu accipitur) sita sit ad sinistram, qualis est pars a meridiana linea FI, ad sinistram porrecta; occidentalis vero ad dexteram, cuiusmodi est portio ab eadem meridiana FI, dextram versus extensa: sit, vt existentibus nobis in polo antarctico, pars orientalis Astrolabii existentis in plano Aequatoris statuatur ad dexteram, occidentalis autem ad sinistram: adeo vt polus australis concipiendus sit a tergo plani Astrolabii. Quae res attente considerata plurimum confert ad concipiendos situs omnium centrorum Verticalium in recta PQ, in infinitum producta. Omnes enim scriptores accipiunt in vfu Astrolabii partem, quae nobis ad Astrolabium conuersis ad sinistram posita est, pro orientali, & quae ad dexteram pro occidentali, at Oriens constitutus nobis in polo australi, & ad Aequatorem conuersis, existit ad dexteram, & occidens ad sinistram. Quod si quis malit partem KP, rectae PQ, in infinitum extensae apparere nobis ex polo australi ad sinistram, & partem KQ, ad dexteram, (quod vt fiat, nihil prohibet) sumenda erit pars dextra Astrolabii pro orientali, & sinistra pro occidentali. Sed prior consideratio magis est in vfu apud Astronomos. Itaque Aequatore dirimente partem exli borealem ab australi in sphaera, erit punctum T, Verticalis primarius in Astrolabio orientale, V, occidentale; H, boreale; & I, australe.

R A D I V S deinde per punctum Verticalis primarii electus, cuius distantia a puncto I, dupla est distantiae, quam assumpta diameter ab eodem puncto I, habet, cadit in centrum Verticalis describendi, hoc est, secat abscissam diametrum bifariam. Exempli causa. Quoniam diameter LO, recedit a T, puncto orientali versus australe I, siue a puncto occidentali V, versus boreale H, grad. 30. idcirco radij IL, IO, interceptiunt diametrum PS, Verticalis PHSI, qui a puncto orientali Horizontis C, in Horizonte Astrolabii punctum C, orientale est; A, occidentale; G, boreale; & F, australe, prout Verticalis primarius in sphaera partem borealem ab australi separat) versus australe F, totidem gradibus distat; vel a puncto occidentali A, versus boreale G. Centrum autem eius est punctum R, in quod cadit radius IM, ductus ex I, ad punctum M, cuius distantia IM, dupla est distantiae IL. Sic etiam radij IX, Id, interceptiunt diametrum Verticalis Ha I, recedentis a puncto Horizontis orientali C, in austrum, vel a puncto occidentali A, in boream, grad. 60. Centrum autem eius erit P. Rursus radij IY, Ib, abscindunt diametrum Verticalis HZI, qui a puncto occidentali Horizontis A, in austrum, vel a puncto orientali C, in boream distat grad. 60. centrum autem ipsius erit Q. Denique radij IN, IM, exhibebunt diametrum QR, Verticalis QHRI, qui a puncto occidentali Horizontis A, in austrum, vel a C, puncto orientali in boream recedit grad. 30. Centrum autem eiusdem erit S.

2. R E C T E autem hac ratione Verticales circulos describi, in hunc modum demonstrabimus. Recta PQ, ad BD, perpendicularis refert parallelum Horizontis, qui per polum australem A, ducitur in sphaera, vt propos. 6. Num 3. demonstrauimus. Cum ergo Verticales circuli Horizontem, eiusque parallelos secant in partes similes in sphaera, necessario idem in Astrolabio continget, adeo vt Verticalis transiurus v. g. in Astrolabio per grad. 30. Horizontis a puncto C, orientali versus austrum F, describendus sit per grad. 30. paralleli Horizontis, quem recta PQ, refert, numeratum ab eius puncto orientali T, vsque ad P, versus australem partem, quae versus P, tendit. Et quia idem Verticalis secat H

izontem,

Occidentalis pars,  
& occidentalis in  
Astrolabio qua.

Fig. 2. Tab.



rizontem, & parallelum PQ, in pñctis oppositis, necesse est eum transire etiã per grad. 30. eiusdem paralleli a puncto V, occidentali versus boreale pñctum K, vsque ad S, numeratum. Nam in parallelo PQ, vt obiter etiam hoc explicemus) orientale punctum est T, occidentale V; boreale K, australe vero notari non potest, cum recta PQ, in infinitum excurrat, partes tamen eius australes sunt segmenta à punctis T, V, orientali, atque occidentali, versus P, & Q, tendentia. Quoniã vero idem parallelus, quem recta PQ, in Astrolabio exprimit, distat a polo australi A, per rectam AK, hoc est, per rectam IK, ipsi AK, æqualem, cum vtraque sit eiusdem circuli semidiameter, secabitur parallelus PQ, in gradus singulos per rectas ex I, pñcto per singulos gradus circuli HTiV, per I, descripti, & cuius diameter IH, ad PQ, perpendicularis est, emissas, vt constat ex lis, quæ propos. 1. Num. 5. demonstrata sunt a nobis: adeo vt portio TP, respondeat arcui TL, grad. 30. ab ortu in austrum computato; portio vero VS, arcui VO, grad. 30. ab occasu in septentrionem numerato.

QVIN etiam parallelum Horizontis PQ, in gradus distribui per rectas ex alterutro polorum Horizontis H, I, emissas per gradus Verticalis HTiV, vel cuiusvis circuli Verticalem in H, vel I, tangentis, qualis est in figura circulus  $\alpha\tau\iota\omega$ , (Nam per 9. Lẽma rectæ ex I, eisdẽ auferunt ex circulo HTiV, &  $\alpha\tau\iota\omega$ , illum tangente in I, arcus similes; ac proinde eadem rectæ transeunt per gradus vtriusque circuli. Quod etiam de rectis ex H, egredientibus dicendum est, si circulus describatur Verticalem tangens in H.) hac etiam alia ratione potest demonstrari. Quoniam parallelus Horizontis per polum australem ductus, quem in Astrolabio recta PQ, exprimit, diuiditur in gradus per rectas ex polo Horizontis H, ductas per gradus paralleli Aequatoris, qui ex E, centro per H, describitur, vt propos. 6. Num. 21. ex Lemmate 23. demonstrauimus, cum hic parallelus Aequatoris tantum absit à polo australi, quantum ille Horizontis à Zenith, seu polo Horizontis boreali, cum vtroque distantia sit arcus Meridiani inter polum australem, & polum Horizontis borealem interiectus, quod vnus ducatur per Zenith, & alter per polum australem in sphaera: sit, vt rectæ ex H, emissæ per gradus Verticalis, vel circuli cuiusque eum in d, tangentis, secant quoque parallelum illum Horizontis per rectam PQ, representatum, in gradus; quandoquidem rectæ illæ Verticalem, & circulum quemlibet tangentem, & parallelum Aequatoris ex E, per H, descriptum, illosque in H, tangentem, in arcus simili partiantur, ex Lemmate 9. Eademque prorsus ratio est de rectis ex I, emissis, cum hæc ita diuidant rectam PQ, quemadmodum a rectis ex H, eductis secatur, propter æqualem distantiam vtriusque puncti H, I, a recta PQ.

HÆC cum ita sint, Verticalis circulus distans a primario Verticali grad. 30. ab ortu in austrum, & ab occasu in boream, secabit parallelum PQ, in iisdẽ gradibus, nimirum in punctis P, S. Pari ratione Verticalis distans grad. 60. a primario Verticali ab ortu in austrum, & ab occasu in boream, transibit per punctum paralleli PQ, in quod incidit radius IX, ductus per grad. 60. à T, orientali puncto versus australem I, vsque ad X, numeratum, & per punctum a, quod respondet grad. 60. à puncto occidentali V, versus boreale H, vsque ad d, computato. Atque ita de cæteris dicendum est. Et quia omnes Verticales per polos Horizontis H, I, transeunt, perspicuum est, ex coroll. propos. 1. lib. 3. Eucl. in recta PQ, secant rectam HI, in omnibus Verticalibus existentem bisariam in K, & ad angulos rectos centra omnium Verticalium existere. Igitur mediæ puncta diametrorum in recta PQ, inuentarum centra erunt Verticalium, in quæ videlicet incidunt rectæ ex I, ad diametros circuli HTiV, perpendiculares, vt in Lemmate 35. ostendimus,

Centra Verticalium exstare in linea recta, cum per centrum Verticalis primarij ad meridianum non ducatur perpendicularis.

dimus, quales sunt rectæ ex I, per ea puncta ductæ, quorum distantia ab I, duplæ sunt distantiarum, quas ductæ diametri circuli HTIV, ab eodem puncto I, habent. \* Hæ namque rectæ ad dictas diametros perpendiculares sunt, cum ex scholio propof. 27. lib 3. Eucl. a diametris bifariam fecentur, quemadmodum & arcus. Verbi gratia, quia diameter dX, secat arcum IL, bifariam in X, secabit eadem rectam IL, bifariam in s; ac proinde & ad angulos rectos. Eademque ratio ne IM, perpendicularis erit in e, ad LO. & IN, ad Yb, in h; & IO, ad NM, in g. Quæ cum ita sint, rectæ Verticalis PHSL, ex centro R, descriptus est; & Verticalis HAl, ex centro P; & RHQL, ex S; & HZL, ex Q.

3. CIRCULOS porro ex dictis centris in PQ, inueniunt circa diametros in eadem PQ, repertas descriptos, transire necessario per H. I, polos Horizontis, ut ratio postulat, cum per eos polos in sphaera omnes Verticales incedant; ac proinde vere eosdem illos circulos representare Verticales, cum transeant etiam per puncta paralleli PQ, per quæ eos describendos esse ostendimus, breuiter hac ratione demonstrabimus. \* Quoniam v.g. angulus LIO, in semicirculo rectus est, hoc est, angulus PIS; transibit necessario circulus ex R, puncto medio rectæ PS, circa PS, descriptus, per punctum I, ex scholio propof. 31. lib. 3. Eucl. Eademque ratio est de aliis. Solent autem segmenta tantum Verticalium inter Horizontem, & tropicum  $\mathfrak{Z}$ , comprehensa iu Astralabii describi, quamuis nos eosdem integros descriperimus, ut ratio descriptionis planior fieret.

4 VT quoque radii ex puncto I, longius excurrentes facilius sine errore duplici possint, descripsiimus ex centro I, circulum  $\mu\lambda\Xi$ , cuiuscunque magnitudinis. Quo autem maior fuerit, eo exquisitius id, quod propositum est, exequemur. Nam, ut in Lemmate 10, monstratum est, si semissi arcus HX, similis arcus  $\beta\gamma$ , sumatur, vel (ducta diametro  $\mu\Xi$ , ad HI, perpendiculari.) si semissi arcus IX, accipiatur similis arcus  $\mu\gamma$ , transibit radius IX, per  $\gamma$ . Hanc ob causam sumptus est quoque; arcus  $\Xi\delta$ , similis semissi arcus IY, & arcus  $\mu\epsilon$ ,  $\Xi\theta$ , semissibus arcuum IL, IN, similes, &c. Itaque si semicirculus  $\mu\beta\Xi$ , in 180 partes equales distribuatur, dabunt rectæ ex I, per illas partes emissæ in recta PQ, centra omnium 180. Verticalium Horizontem in 360 gradus diuidentium: quandoquidem rectæ ex I, per 180. partes totius circuli ITHV, quarum semissibus illæ similes sunt, emissæ exhibent eadem centra omnium 180. Verticalium. Nam recta IL, cadens in centrum P, Verticalis H a I, aufert ex circulo ITHV, arcum IL, grad. 60. ex semicirculo vero  $\mu\beta\Xi$ , arcum  $\mu\epsilon$ , grad. 30. qui semissi illius similis est, &c. Si autem idem semicirculus  $\mu\beta\Xi$ , in 90. partes secetur, inuenientur eodem modo centra 90. Verticalium Horizontem in partes 180. binorum graduum partientium, & sic de cæteris. Quod si ex I, non autem ex I, rectæ educæ centra exhiberent in recta PQ, describendus esset circulus ex H, ad quodlibet interuallum, loco circuli  $\mu\beta\Xi$ , &c.

5. R V R S V S ut quoad eius fieri potest, exquisitissime Verticales describantur, inuenienda sunt in Horizonte, per ea, quæ propof. 5. Num. 18. & 25. scripsi, puncta, per quæ transire debent: nimirum grad. 30. & 60. tam à puncto orientali C, quam occidentali A, versus austrum, & Boream, non solum per rectas ex polo Horizontis H, ductas, cuiusmodi sunt Hkll, Hmkk, Hllp, Hllq, Hppr, Hoor, Hunn, Haimm; verum etiam per rectas ex K, centro Verticalis per puncta rectæ AC, sic diuise, ut in Lemmate 8. traditum est, emissas, qualia sunt puncta 1, l, n, r, quæ per rectas mp, kq, at, vs, inueniuntur, ut in figura apparet: vel (quod magis probò) per ea, quæ propof. 6. Num. 25. scripsi, cuiusmodi puncta exquisienda sunt. Ita enim singuli Verticales sena puncta

Centra omnium Verticalium secantum Horizontem in 360. gradus per semicirculum in 180. gradus diuisum sunt, ut supra.

Puncta puncta in Horizonte, cuiusque paralleli, per quæ Verticales describenda sunt, inueniuntur.

puncta habent; per quæ describendi sunt, ut fieri non possit, quin centrum cuiusque, ac diameter recte inuenta sint, si ipse descriptus per omnia sex puncta incedat. Quod si describatur aliquot paralleli Horizontis, reperiri in singulis poterunt bina alia puncta pro singulis Verticalibus describendi, si lubet. Sed in Horizonte satis est, si pro quolibet Verticali vnum punctum reperiat, quia recta linea ex eo per centrum Astrolabij ducta dabit aliud in eodem Horizonte, quod quilibet Verticalis Horizontem in duobus punctis per diametrum oppositis fecit, cuiusmodi sunt duo puncta Horizontis, quæ per rectam per centrum tractam indicantur, in scholio propof. 5. Num. 10. demonstratum est.

IMMO quando Verticalis describendus parum à Meridiano distat, eiusque proinde centrum in recta PQ, longissimè à puncto K. abest, ipseque Verticalis prope meridianam lineam BD, parum à recta linea differt, opera pretium fuerit, in pluribus parallelis Horizontis puncta inquirere, in quibus ille Verticalis eos secat. Nam si ea puncta congruenter connectantur per lineam inflexam, quæ nullibi angulos faciat, descriptus erit dictus Verticalis in Astrolabio in ea portione, quæ inter tropicum  $\mathfrak{B}$ , & Horizontem continetur, in qua quidem portione describi diximus Num. 3. Verticales in astrolabio.

6. FACILIVS fortasse percipietur, Verticales circulos per puncta inuenta in recta PQ, duci debere, hoc modo. Concepiatur circulus HTIV. Horizonti æqui distare, punctumque I, in polo australi existere, ita ut planum eius circuli sit illud, in quo paralleli Horizontis per polum australem ducti existit, punctumque eius  $\omega$ , in ortum, &  $\pi$ , in occasum vergat, & in eodem plano circa diametrum I $\omega$ , diametro AII, paralleli Horizontis per A, polum australem ducti æqualem, paralleli ipse Horizontis describatur  $\pi$ I $\omega$ , ex centro d. I, cuius, & Aequatoris, siue plani Astrolabij communis sectio sit recta PQ, eundem ipsum parallelum representans in Astrolabio, ut dictum est, cum eius distantia KI, à puncto I, æqualis sit, per defin. circuli, rectæ AK, quæ in sphaera distantia eiusdem rectæ PQ, à polo australi metitur. Et quoniam Verticales circuli secant Horizontem, & parallelum  $\pi$ I $\omega$ , in sphaera in arcus similes, facient sex illi Verticales in Astrolabio descripti, sex diametros in eodem parallelo tricenis gradibus inter se distantes, ita ut Verticalis primarius efficiat diametrum  $\pi\omega$ ; Verticalis gradibus 30. recedens ab eo versus austrum ex parte orientis diametrum  $\nu\phi$ , &c. Igitur puncta Verticalium, in quibus parallelum  $\pi$ I $\omega$ , secant, apparebunt ex I. polo australi in illis punctis rectæ PQ, in quæ incidunt radij ex I, per extremitates diametrorum eiusdem paralleli emissi. Cum ergo per Lemma 9. dicti radij abscindant ex circulo HTIV, qui circulum  $\pi$ I $\omega$ ; in I, tangit, arcus similes arcubus circuli  $\pi$ I $\omega$ ; sint autem ex constructione arcus IX, XL, LT, &c. arcubus 16, 6p,  $\pi$ , &c. similes, cum tam illi, quam hi tricenos gradus complectantur; transibunt iidem radij per extremitates diametrorum circuli HTIV: ac proinde per ea puncta rectæ PQ, in quibus à dictis radijs secatur, Verticales transire conspicientur ex australi polo. quod erat ostendendum. Itaque quoniam centra Verticalium in recta PQ, existunt, sit, ut porcio ipsius inter duos radios ex I, per extremitates diametri cuiuslibet in circulo  $\pi$ I $\omega$ , ductos intercepta, æqualis sit maximæ diametro videlicet Verticalis per illam diametrum incedentis. Ut portio PS, æqualis est diametro videlicet illius Verticalis, qui à Verticali primario gradibus 30. abest, transiitque per diametrum  $\pi\omega$ ; & sic de cæteris. Cadit autem hic etiam recta ducta ex I, ad quamlibet diametrum circuli  $\pi$ I $\omega$ , perpendicularis, in centrum Verticalis, hoc est, dia-

Verticales paræ  
à Meridiano dis-  
tantes per pun-  
cta huc circulo  
describuntur.

210. 2. The.

est, diametrum in recta PQ, inuentam bisariam diuidit, vt ex coroll. Lemmatis 35. manifestum est. Ita vides Icc, ad paa, perpendicularem occurrere rectæ PQ, in R, puncto medio diametri inuentæ PS: estque eadem hæc Icc, ad LO, quoque perpendicularis in e; propterea quod paa, LO, parallele sunt, ob angulos pddi, I K I, qui æquales sunt, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. propter arcus similes I p, IL. Eademque ratio est de cæteris.

a 28. primi.

7. QVONIAM vero in scholio propof. 3. Num. 1. demonstrauimus, maximam diametrum visam cuiusque circuli maximi obliqui, & cuiuslibet parallelorum ipsius, inspicere debere in communi sectione plani Aequatoris Astrolabii, & maximi circuli, qui per polos mundi, & polos ipsius circuli obliqui ducitur in sphæra; atque ibidem Num. 4. ostendimus, rectam per centrum Astrolabii, & centrū circuli obliqui traiectā, esse cōmunem illam sectionem plani Astrolabii Aequatoris, & circuli maximi per mundi polos. & polos circuli obliqui traiectionis: inquiramus, num recta ggee, per R, centrū Verticalis PHSI, inuentū, & E, centrum Astrolabii traiecta, sit communis illa sectio: vt vel hinc etiam appareat, recte a nobis Verticales descriptos esse. Quoniam igitur Verticalis in sphæra, quem in Astrolabio circulus PHSI, repræsentat, vt diximus, facit in circulo *απλω*, diametrum paa, & estque ad ipsum circulum *απλω*, rectus; erit ex defn. 4. lib. 1. Eucl. recta Icc, quæ ad paa, communem sectionem Verticalis, & circuli dicti perpendicularis est, ad planum eiusdem Verticalis recta. Igitur circulus maximus per polum australe I, & per rectā Icc, ac sphære centrū E, ductus, ad eundē Verticalem circulum rectus erit; ideoque per eiusdē polos incedet. Cū ergo in Astrolabii plano sectionē faciat rectam ggee, propterea qd eius planū per rectam IccR, extensum occurrit plano Astrolabii in R, centro dicti Verticalis, & præterea per E, centrum Aequatoris transire ponitur, quemadmodū & recta ggee, per R, & E, ducta est, liquet, rectam ggee, communem sectionem esse plani Astrolabii, Aequatoris, & circuli maximi, qui per polos mundi, & polos eius Verticalis ducitur in sphæra. Et quia communis sectio dicti Verticalis, & dicti circuli maximi per polos ducti, in sphæra per punctum cc, transit, estque Icc, ostensa ad Verticalem recta; erit eadem Icc, ad dictam sectionem, hoc est, ad diametrum Verticalis, perpendicularis in cc, ex defn. 3. lib. 11. Eucl. ac propterea hic quoque recta ex polo australi I, ad diametrum circuli obliqui maximi (quæ communis sectio est ipsius cum maximo circulo per polos mundi, & per eius polos ducto.) perpendicularis educta, qualis est Icc, vt ostensum est, in R, centrum obliqui circuli maximi cadit: quod quidem omnino esse necessarium, propof. 5. Num. 3. & 4. demonstrauimus. Non secus ostendemus, rectas per centra aliorum Verticalium, & centrum Astrolabii traiectas, esse communes sectiones plani Astrolabii, & maximorum circulorum, qui per eorum polos, & polos mundi ducuntur.

b 15. l. Theor.

c 18. vnde.

d 13. l. Theor.

Polos cuiuslibet Verticalis inuenit in Astrolabio.

8. PRAETEREA cum omnes Verticales per polos Horizontis ducantur, transibit vicissim Horizontem per eorum polos, ex theor. 1. scholij propof. 15. lib. 1. Theod. ac proinde, quoniam ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. polus cuiusque circuli maximi ab eo abest quadrante circuli maximi, hoc est, grad. 90, facili negotio cuiusque Verticalis poli reperientur, si ab vtrolibet punctorum, in quibus Horizontem secat, in vtramque partem numeretur grad. 90. in ipso Horizonte. Itaque puncta hh, mm, poli erunt Verticalis PHSI, quia inter vtrūlibet eorum, & alterutrum punctorum KK, oo, ubi is Verticalis Horizontem intersectat, intericiuntur grad. 90. hoc est, tres arcus Horizontis, quorum singuli æquenos gradus complectuntur. Vbi vides, rectam ggee, in qua centrum eius

L II

Verticalis,

emittunt, quæ rectam PQ, secet in centro dati Verticalis: quæ ratio a nostra non differt. Nam si arcus HM, IL, æquales sint, abscindent rectæ IM, HL, eandem rectam KR, ex PQ. \* Fiunt enim duo triangula inter se æquilatera, cum angulos ad K, habeant rectos, & angulos ad I, H, æquales æqualibus arcibus HM, IL, insistentes, necnon & latera adiacentia IK, HK, æqualia, &c.

a 26. primi.  
b 27. tercij.

R V R S V S idem centrum in PQ, reperietur, si declinatio dati Verticalis numeretur a puncto  $\beta$ , in semicirculo  $\mu\beta\xi$ , versus  $\mu$ , si Verticalis ab ortu in austrum, vel ab occasu in boream desceat; aut à  $\beta$ , versus  $\xi$ , si ab occasu in austrum, vel ab ortu in boream Verticalis desceat. Recta namque ex I, per finem numerationis educta dabit in PQ, centrum quæsitum: quia videlicet eiusmodi declinatio à puncto  $\beta$ , numerata similis est eidem declinationi, hoc est, semissi duplicata declinationis a puncto H, numerata. Igitur per Lemma 10. recta ex I, ducta ad finem declinationis in semicirculo  $\mu\beta\xi$ , transibit per finem duplicatæ declinationis in circulo HTIV. Quare cum recta ad duplicatam declinationem ducta in circulo HTIV, cadat in centrum quæsitum, ut ostensum est, cadet quoque recta ad declinationem in semicirculo  $\mu\beta\xi$ , ducta in idem centrum. Ita vides rectam Is, ex I, ductam per finem arcus  $\beta\xi$ , grad. 60, cadere in P, centrum Verticalis HaI, qui ab ortu in austrum grad. 60, totidemque ab occasu in boream desceat, &c.

I M M O si ex Horizonte absindatur arcus declinationis dati Verticalis, initio factò à C, vel A, versus F, vel G, prout datus Verticalis a primario desceat ab ortu vel occasu in austrum, siue boream, habebuntur tria puncta, per quæ ex scholio propos. 5. lib. 4. Eucl. datus Verticalis describendus est, quorum duo in quolibet Verticali sunt H. I, tertium vero est illud, quod per declinationem Verticalis inuentum est in Horizonte: atque per punctum oppositum per diametrum in Horizonte, quod indicat recta ex inuento puncto per centrum Astro labii ducta, necessario etiam datus Verticalis transibit, si in descriptione error commissus non fuerit. Sed consultius feceris, si centrum priori ratione inuestiges in recta PQ, vna cum extremis punctis diametri, quia tunc plura puncta habebuntur, per quæ describendus est Verticalis.

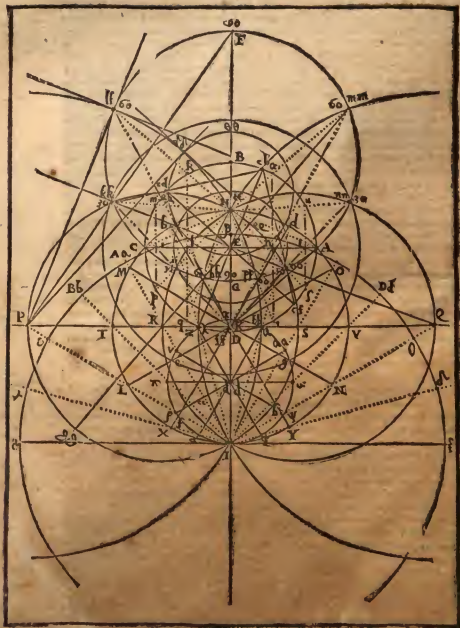
Declinationes  
insubit Verticali  
in Astrolabio  
ad primariū Ver  
ticalem cognoscere.

re.

11. VICISSIM descripto quouis Verticali in Astrolabio, cognoscemus gradus declinationis ipsius à Verticali primario, & quamnam in partem desceat, hac ratione. Ex H, polo superiore Horizontis, ad punctum intersectionis dati Verticalis cum Horizonte recta ducatur, punctumque sectionis huius rectæ cū Aequatore notetur. Arcus enim Aequatoris inter hoc punctum, & alterutrum punctorum A, C, quod videlicet minus distat, metietur declinationem dati Verticalis a primario Verticali, ab ortu quidem versus austrum, si arcus Aequatoris inuentus tendit a C, versus B, vel in septentrionem, si dictus arcus a C, in D, vergit: At vero ab occasu in austrum desceat, si repertus arcus Aequatoris vergit ab A, versus B, vel in boream, si dictus arcus ab A, recedit in D. Exempli gratia, si datus sit Verticalis IHppI, ducemus rectam Hll, quæ Aequatorem secet in k. Nam arcus Aequatoris Ck, metietur inclinationem dati Verticalis ad primarium ab ortu in austrum. Quod si ducatur recta Hpp, Aequatorem secans in r, metietur arcus Ar, eandem inclinationem ab occasu in boream. Nam, idem Verticalis ex vna parte à primario desceat in austrum, & ex altera in septentrionem, & utraque inclinatio eundem graduum numerum complectitur.

E A D E M inclinatio reperietur hoc modo. Ex J, ad alterutrum punctorum, in quibus datus Verticalis rectam PQ, secat, recta ducatur, punctumque interse-

ctionis





tionis huius rectæ cum Verticali primario notetur. Nam arcus inter hoc punctum, & alterutrum punctorum T, V, quod videlicet propius abest, metietur inclinationem dati Verticalis ad Verticalem primarium, ab ortu quidem in austrum, si inuentus arcus à T, vergat versus I; vel ab occasu in septentrionem, si idem arcus ab V, in II, tendat. At vero datus Verticalis deflectet, ab ortu in septentrionem, vel ab occasu in austrum, si arcus indutus vergat à T, versus H, vel ab V, versus I. Vt si datus sit Verticalis PHSI, ducemus rectam IP, vel IS, quæ Verticalem primarium secet in L, vel O. Arcus enim TL, vel VO, dabit inclinationem quaesitam, prior quidem ab ortu in austrum, posterior vero ab occasu in boream. Alii eandem inclinationem hac ratione inuestigant. Ex I, vel H, per centrum dati Verticalis in recta PQ, existens rectam trahunt vsque ad Verticalem primarium. Semissis namque arcus ipsius inter ductam rectam, & diametrum IH, interiecti, dabit inclinationem quaesitam. Vt si ex I, per R, centrum Verticalis PHSI, ducatur recta IR, vsque ad M, erit Hb, semissis arcus HM, inter rectas IM, IH, positus arcus inclinationis. Er si quidem centrum fuerit ad sinistram rectæ IH, deflectet datus Verticalis ab ortu in austrum, & ab occasu in boream; si vero ad dextram, ab occasu in austrum, vel ab ortu in septentrionem. Sed quoniam non semper Verticales integri descripti sunt, non semper habebimus puncta intersectionis in recta PQ, aut centra; idcirco prior ratio huius posteriori præferenda videtur.

SED fortasse facilius eandem inclinationem nanciscemur, si ex I, per centrum dati Verticalis rectam ducamus vsque ad semicirculum  $\mu\beta\epsilon$ . Arcus enim à  $\beta$ , vsque ad illam rectam dabit inclinationem quaesitam, ab ortu quidem in austrum, vel ab occasu in boream, si centrum à K, versus P, tendat; ab occasu vero in austrum, vel ab ortu in boream, si centrum à K, versus Q, repertum fuerit. Ita videt rectam IP, per Q, centrum Verticalis HZI, ductam offerre arcum  $\beta\beta$ , grad. 60, quibus ille Verticalis ab ortu in boream, & ab occasu in austrum à primario Verticali recedit. Prior tamen ratio, qua inclinatio in Horizonte reperitur, magis placet, propterea quod centra Verticalium modico intervallo à Meridiano distantium nimis longe à puncto K, distant.

COMMODISSIME autem eandem inclinationem consequemur, quævis longissime Verticalium centra à puncto K, absint, hoc modo. Quoniam quilibet Verticalis rectam PQ, duobus in punctis secat, vno intra Verticalem primarium inter puncta T, V, & altero extra eundem, ducemus ex I, per eius intersectionem cum recta TV, intra primarium Verticalem, rectam lineam, donec Verticalem primarium, vel semicirculum  $\mu\beta\epsilon$ , secet. Arcus enim Verticalis prioris inter T, vel V, & illam rectam, metietur inclinationem dati Verticalis ad primarium Verticalem, vt ex his constat, quæ paulo ante Num. 2. ostendimus. Nam vt ibi demonstrauius, portiones rectæ PQ, parallelum Horizontis per polum australem ductum referentis respondent arcubus circuli HTIV, inter easdem rectas ex I, emissas, quod ad numerum graduum attinet. Cum ergo portiones rectæ PQ, contineant gradus, quibus Verticales inter se distant, vt ibi demonstratum est, continebunt etiam arcus circuli HTIV, eisdem gradus, quibus inter se distant Verticales. Et quia eadem recta cum recta IBb, verbi gratia, vel IDd, aufert ex semicirculo  $\mu\beta\epsilon$ , semissim arcus Verticalis per Lemma 10. dabit arcus illius semicirculi inter Bb, vel Dd, & rectam illam comprehensus semissim eiusdem inclinationis, ac proinde duplicatus totam inclinationem exhibebit, ab ortu quidem in boream, & ab occasu in austrum, quando datus Verticalis portionem KT, interfecat, vel arcum Horizontis CG; at ab occasu in boream, & ab

Ratio pulcherrima  
inuestigandi  
inclinationem dati  
Verticalis ad  
primarium Verticalem.

Quem in primario  
dato Verticali  
in Astralibus de  
fectus à Verticali  
primario, & 1789  
1790



ortu in austrum, quando intersectio fit in portione KV, vel arcu Horizontis AG. Ut recta IR, ducta ex I. per R, intersectionem Verticalis HRIQ. cum recta KT, auferat ex Verticali primario arcum TM, grad. 30. & ex semicirculo  $\mu\beta\epsilon$ , arcum Bb Aa, grad. 15. Igitur diſtus Verticalis a primario Verticali deſcendet ab ortu in boream, & ab occaſu in austrum, grad. 30.

E A D E M prorsus ratione inelinationem quorumlibet duorum Verticalium inueſtigabimus, ſi per eorum intersectiones cum recta KT, vel KV, ex I. rectas emittamus, &c. Verbi gratia, rectæ IR, IZ, intercipiunt Mb, arcum inelinationis Verticalis HRI, ad Verticalem HZI, in primario Verticali, vel in semicirculo  $\mu\beta\epsilon$ , semissem eiusdem inelinationis Aa II, & sic de cæteris.

12. N O N aliter deſcribentur circuli latitudinum stellarum per polos Eclipticæ tranſeuntis, qui videlicet per longitudines stellarum incedentes earum latitudines metiuntur. Nam ſi Ecliptica in eo ſitu, quo propoſ. 5. Num. 7. deſcripta eſt, pro Horizonte aliquo ſumatur, erit circulus maximus per eius polos, & intersectiones Eclipticæ cum Coluro æquinoctiorum in Aequatore. Altrolabii ductus, quem repræſentat circulus AQC, in figura propoſ. 5. Num. 7. ex centro P, deſcriptus, inſtar Verticalis primarii. Quare alii deſcribentur, ſicut alii Verticales a primario deſcendentes, ſi eorum centra in recta, quæ per centrum P, ad meridianaſ lineam PQ, ad angulos rectos ducitur, tveniantur. Sed quia polus inferior nimis procul diſtat, commodius eorum centra, & diametri in illa recta inuenientur per rectas ex polo propinquiore, ut ex puncto Q, figuræ propoſ. 5.eductas per partes æquales circuli AQC, vel potius (quia is nimis magnus eſt) per partes æquales cuiusvis circuli, quamvis exigui, qui circulum AQC, in Q, attingat. Nam rectæ hæ auferent ex circulo AQC, arcus ſimiles, ex Lemma 9. quemadmodum etiam in figura huius propoſ. rectæ ex I. per arcus circuli  $\alpha\pi\iota\alpha$ ,eductæ tranſeunt per arcus ſimiles Verticalis primarii ATIV. Aut denique ſi ex Q, ad quodlibet ſemicirculus deſcribatur, dabunt rectæ ex Q, per gradus illius ſemicirculi emiſſæ centra in eadem illa perpendiculari per P, traiecta, quemadmodum de ſemicirculo  $\mu\beta\epsilon$ , paulo ante Numero 4. dictum eſt.

D E N I Q V E eadem ratione circulos maximos per polos cuiusvis circuli maximi dati ducemus, ſi prius primarium circulum, inſtar Verticalis primarii, deſcribamus per eodem polos, qui videlicet ſuos quoque polos, & centrum in eadem recta linea habeat, in qua dati circuli maximi centrum, & poli exiſtunt, tranſeatque per intersectiones eiſdem cum Aequatore, quemadmodum Verticalis Horizontis primarius polos, ac centrum habet in meridiana linea, in qua poli, & centrum Horizontis exiſtunt, inceditque per communes ſeſiones Horizontis cum Aequatore, &c.

13. Q V E M A D M O D V M autem rectæ linæ ex K, centro Verticalis primarii per puncta A, C, ubi Horizon, Verticaliſque primarius ſe mutuo ſecant, traiecta tangunt Horizontem in A, & C, & rectæ ex B, centro Horizontis ad eadem puncta emiſſæ tangunt ibidem Verticalem primarium, ut ex propoſ. 5. Num. 28. & 29. oſenſum eſt: ita quoque in aliis Verticalibus contingit. Nam & recta Pll, ducta ex P, centro Verticalis IIIIpp, per punctum II, ubi Horizontem ſecat, tangit ibi Horizontem, & viciffim recta Bll, ex B, centro Horizontis ad idem punctum intersectionis ducta tangit ibidem dictum Verticalem. Sic etiam recta Ppp, ducta tangeret I Horizontem in pp, & ibidem recta Bpp, Verticalem prædictum contingeret. Rurſus rectæ Rkk, Roo, emiſſæ, Horizontem tangerent in kk, oo, & rectæ Bkk, Boo, viciffim ibidem Verticalem PHSI, tan-

Inclinationem  
vnius Verticalis  
ad alteram in A-  
ſtrolabio cogno-  
ſcere.

Circulos maxi-  
mos per polos  
indis aliterius  
cui maximi in  
Aſtrolabio deſcri-  
bere.

Rectas ex centro  
cuiusvis Verticalis  
ad intersectionem  
eius cum Horizon-  
tis ductas, Ho-  
rizontem tangere,  
&c.

gerent

gerent, & sic de cæteris. Præterea recta quælibet ex centro P, Verticalis lIHpp, aufert ad utramque partem puncti contactus ll, ex Horizonte arcus æquales, quod ad numerum graduum attinet. Ita vides rectam PkkF, auferre duos arcus llkk, llF, grad. 30. Simili modo recta PC, producta caderet in punctum mm, vt auferret duos arcus llC, llmm, grad. 60. Et recta PG, producta transiret per oo, vt ex utraque parte puncti contactus pp, abscinderet duos arcus ppG, ppoo, grad. 30. Atque ita de cæteris.

*Recta ex centro Verticalis cuiusvis ad eum interfectionem cum quolibet parallelo Horizonte ducta, parallelo Horizontis tangens, &c.*

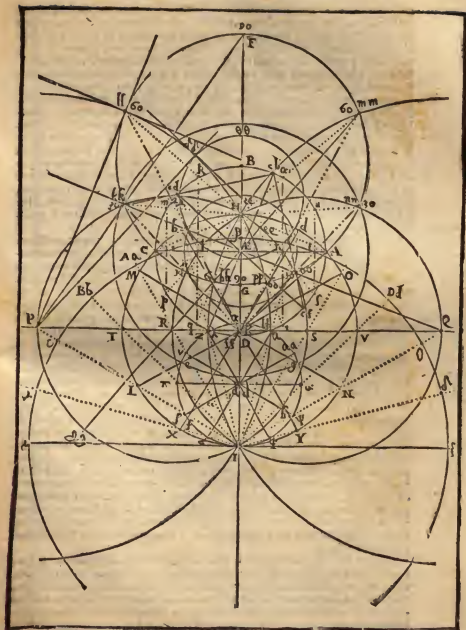
P A R I ratione si ex centro ss, descriptus sit parallelus Horizontis ssγγ, quicumque secans Verticales lIHpp, PHSI, in ssγγ, tanget recta Pss, parallelum in ss, recta autem ss ss, Verticalem lIHpp, in eodem puncto ss. Item recta Rγγ, eundem parallelum tangeret in γγ, at vero recta ssγγ, Verticalem PHSI, in γγ, vicissim tangeret. & sic de cæteris. Præterea quælibet recta ex P, centro Verticalis lIHpp, ducta aufert ad utramque partem puncti contactus ss, ex parallelo Horizontis arcus æquales, quod ad numerum graduum attinet; adeo vt recta Pγγ, producta caderet in θθ, cum quilibet arcuum ssγγ, ssθθ, grad. 30. complectatur, Et sic de cæteris. Itaque si inuentum sit B, centrum Horizontis in Astrolabio descripti, & ab eoeducta quævis recta Bll, ad circumferentiam vsque, cadet ll P, ad B ll, perpendicularis, in P, centrum Verticalis per ll, describendi: propterea quod B ll, eum Verticalem in ll, tangit, vt dictum est. Vicissim si ex P, centro descriptus sit Verticalis lIH, secans Horizontem in ll, & ad ducta rectam PlI, excitetur perpendicularis llB, cadet hæc in B, centrum Horizontis: quod & PlI, in ll, Horizontem tangat. Rursus si ex P, centro Verticalis lIH, ad ss, vbis Verticalis parallelum Horizontis secat, recta ducatur tangens, vt dictum est, parallelum in ss, cadet ss ss, ad Pss, perpendicularis, in ss, centrum paralleli. Et e contrario, si ex ss, centro paralleli ad ss, vbis Verticalis lIH, parallelum secat, recta emittatur, cadet ss P, ad ss ss, perpendicularis, in P, centrum dicti Verticalis. Idemque de omnibus aliis Verticalibus, parallelisque, & eorum centrīs dicendum est.

H A E C autem omnia ita demonstrabimus. Concipiatur parallelus απΙω, Horizontis per polum australem I, ductus proprium habere situm in sphaera, ita vt existente circulo ABCD, qui nunc pro Meridiano Horizontis sumatur, ipsi plano Astrolabii ad angulos rectos, punctum I, cum polo australi A, congruat. Et quia in tali situ recta paa, communis sectio est dicti paralleli απΙω, & Verticalis circuli 30. gradibus ab ortu in austrum à primario Verticali deflectentis, quem in Astrolabio circulus PHSI, refert; (quæ res facile intelligitur, si polos australis a tergo Astrolabii cogitetur esse collocatus, vt supra Num. 1. huius propos. diximus) circulus autem maximus per polos mundi, & polos dicti Verticalis ductus, qui nimirum ad eum instar proprii Meridiani, rectus sit, per rectam IccR, ducitur, facitque in Astrolabio sectionem gg ee, & communis sectionis eiusdem huius circuli maximi, & dicti Verticalis per punctum cc, transit, ita vt Icc, ex polo australi I, in eo situeducta ad eam communem sectionem, hoc est, ad veram diametrum dicti Verticalis sit perpendicularis, cadatque in R, centrum eiusdem Verticalis in Astrolabio, quæ omnia paulo ante Num. 7. demonstrata sunt: sit, vt planum per rectam IccR, in eodem illo situ ductum, & circa eandem rectam circumuolutum rectum semper sit ad prædictum Verticalem, efficiatque in Horizonte communes sectiones inter se parallelas, quæ æquales arcus hinc inde à communi sectione Horizontis cum eodem Verticali abscindant, vt in Lemmate 25. demonstratum est, nisi quando planum illud per rectam IccR, ductum ad extremitates communis sectionis Horizontis cum dicto Verticali

*a 19. terrij.*

*b 18. vnder.*

cali



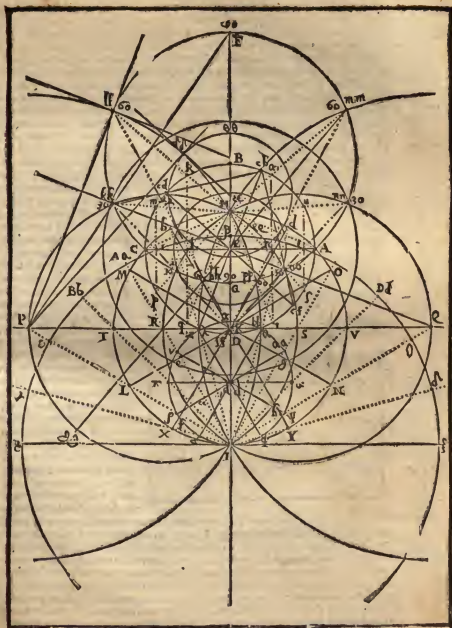
cali peruenierit. Tunc enim cessat omnis sectio, & planum ipsum in his extremitatibus utrumque circumlucum, hoc est, tam Horizontem, quam dictum Verticalem contingit; non secus ac de plano per rectam IK, vel AK, ducto supra dictum est propof. 5. Num. 24. & 28. Quare cum planum illud in Astrolabii plano faciat rectas per R, centrum transeuntes, ex propof. 7. Num. 1. repræsentabunt rectæ ex R, ductæ planum illud circumuolutum, secabuntque Horizontem in hisdem punctis, in quibus ab eo plano secatur, ac proinde ex utraque parte Verticalis kkHoo, æquales arcus ex Horizonte abscindunt, eundemque in punctis kk, oo, contingent, ut etiam propof. 5. Num. 28. diximus. Quamuis autem planum prædictum circa rectam IR, circumductum diuidat communem sectionem Horizontis, & dicti Verticalis in sphaera, in punctis, per quæ ducuntur rectæ ex singulis gradibus Horizontis ad eam sectionem perpendiculares, non tamen propterea in Astrolabio eorundem circumulorum communis sectio visa kkoo, similiter diuidi potest, cum hæc ab illa in sphaera differat, eidemque non sit parallela: Quod idcirco dixerim, ne putes, Horizontem in gradus posse distribui per rectas ex centro R, per puncta rectæ ductæ kkoo, diuise ea ratione, quam in Lemmate 8. tradidimus, emissis.

14. QVOD si puncta rectæ kkoo, inuenire quis cupiat, per quæ rectæ ex centro R, ductæ Horizontem in gradus distribuunt, initio facto a punctis contactuum kk, oo, producenda erit recta kkoo, per centrum E, quæ communis sectio erit plani Astrolabii, Aequatorisue, & circuli maximi per polos mundi, & communes sectiones Horizontis, & prædicti Verticalis ductæ, & qui rectus est ad Verticalem hhHmm, per polos Verticalis dicti kkHoo, ductum, cum & ipse circulus per kkoo, ductus transeat per kk, & oo, polos Verticalis hhHmm. Nam cum hic transeat per polos illius, transibit ille vicissim per huius polos, ex scholio propof. 15. lib. 1. Theod. qui quidem omnes sunt in Horizonte. Deinde ad kkoo, excitanda per E, centrum perpendicularis cbZ, quæ axem mundi referet, si circulus ABCD, pro circulo illo maximo sumatur, qui per polos mundi ductus sectionem in plano Aequatoris facit rectam kkoo. Postremo si ex polo cb, per puncta extrema kk, oo, diametri Verticalis visæ radii ducantur, secabitur circulus ABCD, in punctis cd, cf, per quæ vera diameter Horizontis (quæ videlicet communis sectio est ipsius, & prædicti Verticalis kkHoo, in sphaera) ducenda est cdef, & quæ ita diuiditur à plano illo per rectam IR, ducto, & per singulos gradus Horizontis circumuolutum, ut diuisa est linea in Lemmate 8. Quapropter si diameter hæc edcf, ea ratione diuidatur, & per puncta diuisionum ex polo cb, rectæ emittantur, per quæ diameter visæ kkoo, in punctis, per quæ si rectæ trahantur ex centro R, Horizon in gradus distribuatur. Huius diuisionis exemplum nullum attulimus, ne nimis magna confusio punctorum, & linearum in figura oriretur, præsertim vero, quia & longior est, & nullus fere eius usus existit, nisi quis eam adhibere velit, ut experiatur, num cum prioribus diuisionibus consentiat, necne.

15. EADEM prorsus ratione planum illud per rectam IR, ductum, & circumuolutum secabit parallelos Horizontis in gradus, eosque tanget in punctis, ubi Verticalis dictus eosdem secat, idemque prorsus efficiet rectæ ex centro R, emissæ, quippe quæ planum illud circumductum repræsentent, ut dictum est: Sed hic difficilior est inuentio punctorum in diametro visæ cuiusque paralleli Horizontis, per quæ rectæ ex centro R, ducendæ sunt, ut ipse parallelus in gradus

Puncta reperire  
in communis sectione  
Verticalis et Horizontis,  
per quæ  
si rectæ ducantur  
ex centro illius  
Verticalis, Horizontem  
in gradus distribuatur.

15. 1. Theod.





culus dictus per polum australem transibit, rectusque erit ad maximum circum-  
lum per polos mundi, & per eius polos ductum, faciente inq; sectionem GE; cum  
ducatur per  $\gamma\gamma n$ , quam perpendicularem ostendimus ad circulum maximum  
per EG, ductum. Cum ergo habeat diametrum suam propriam LS, liquet, cum  
esse illum circulum, quem diximus. Ut ergo in hoc circulo inuentam diamete-  
trum veram paralleli dati, hoc est, communem sectionem eius cum dato paral-  
lelo, & Verticali, ducendi sunt radii L $\gamma\gamma$ , Ln, secantes circulum dictum in m. p.  
Nam recta mp, erit ea diameter, cum radii per eius extrema duai exhibeant dia-  
metrum visam  $\gamma\gamma n$ . Hæc igitur diameter mp, à plano supradicto per polum au-  
stralem L, ductum diuiditur, vt in Lemmate 8. dictum est. Quare si eo modo diui-  
datur, & per sectionem puncta ex L, polo australi rectæ egrediantur, secabitur  
diameter visa  $\gamma\gamma n$ , in punctis, per quæ rectæ ex centro R, emissæ secabunt pa-  
rallelum  $\theta\theta\gamma\gamma$ , in gradus, cum representent planum illud per singulos gradus  
eius paralleli in sphaera circumductum. Porro diameter inuenta mp, si erratum  
non est, æqualis esse debet diametro ST, eiusdem paralleli in figura prima pro-  
posit. 6. si tamen Aequator illius figuræ Aequatori huius figuræ ABCD, æqualis  
sit. Eademque ratio est de aliis parallelis.

Q V O D autem dictum est de Verticali PHSI, & de rectis ex eius centro R,  
eductis, intelligendum quoque est de aliis Verticalibus, ac rectis ex eorum cen-  
tris egredientibus: Immo idem facile ad alios etiam circulos maximos transferri  
poterit, nimirum ad Eclipticam, & circulos maximos, qui per eius polos du-  
cuntur, &c. Nam ibi etiam rectæ ex centro cuiusque circuli maximi per polos  
Eclipticæ ducti emissæ tangent Eclipticam, eiusque parallelum quemcumque in  
punctis, in quibus à dicto circulo maximo secantur, &c.

16. Q V I A vero quilibet circulus maximus in Astrolabio descriptus diui-  
dere debet Aequatorē in duos semicirculos æquales, vt in scholio prop. 5. Num.  
6. ostensum est, demonstrandū est, hoc idē facere circulos Verticales hoc loco in  
Astrolabio descriptos, adeo vt linea recta cōiungēs duas Intersectiones cuiusq;  
Verticalis cū Aequatore sit diameter Aequatoris, ac p̄inde Verticalis ipse per  
duo p̄icta Aequatoris per diametrū opposita incedat. Sit igitur exēpli causa, ex  
priorē figura huius prop. descriptus seorsū Verticalis PHSI, grad. 30. deflectens  
à Verticali primario ab ortu in austrū, culus centrū R, in linea recta PS, quæ ex  
K, cētro primariū Verticalis ad meridianā lineā BD, perpendicularis ducitur;  
Aequator ABCD; Horizon AFCG, eiusq; poli H, I. Ducatur per R, centrū Ver-  
ticalis dati, & E, centrū Astrolabii recta ggmm, secans Verticalē in ee, quæ cōmu-  
nis sectio est plani Aequatoris, siue Astrolabii, & circuli maximi ducti per po-  
los mundi, & polos dicti Verticalis, vt in scholio propof. 3. Num. 4. ostendimus;  
& ad eam excitetur ad angulos rectos diameter Aequatoris LM. Dico Vertica-  
lem PHSI, transire per puncta L, M. Quoniā enim, si circulus ABCD, in recta  
ggge, rectus statuatur ad planum Aequatoris, vel Astrolabii, & ac p̄inde in eo  
situ per polos Aequatoris, siue mundi ducatur recta LM, axis mundi est, cum  
perpendicularis sit ad rectam ggge, in plano Aequatoris, Astrolabiiue existen-  
tem, vt ratio postulat; (Cum enim axis rectus sit ad Aequatorem, transeatque  
per centrum sphaeræ E, erit idem ad rectam ggge, perpendicularis, ex defin. 3. lib.  
11. Eucl) sit, vt radii ex polo M, per ee, gg, extremitates diametri visæ emissi ca-  
dāt in N, O, extremitates veræ diametri Verticalis prædicti, adeo vt recta NO,  
per E, centrum transeat, cum diameter sit maximū circuli, quem in Astrolabio  
refert circulus PHSI. Si enim alia recta præter NO, diceretur esse diameter præ-  
dicti Verticalis, cuius diameter visa est cegg, abscederent radii ex polo M,  
emissi

a 18. vndra.

V. ricalam quāli  
bet, aut quomodo  
alium circulum  
maximū secan-  
tes Aequatorem  
in Astrolabio in  
duobus punctis  
per diametrū op-  
positis.

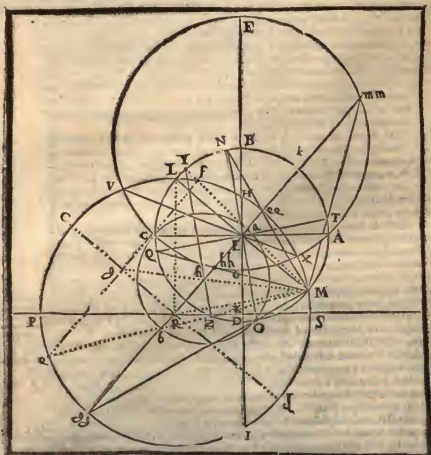
b 13. 1. Tba.

c 10. 1. Tba.



diаметrum veri  
maximi circuli  
in Astrolabio de-  
scripti, siue maxi-  
mi, siue non ma-  
ximi, inueniatur.

emissi per illius diametri extrema puncta, aliam diametrum visam ex recta  
gg mm. quod est absurdum. Eademque ratione diametrum veram cuiusvis circu-  
li siue maximi, siue non maximi, in Astrolabio descripti reperiemus, si per eius  
centrum, & centrum Astrolabij rectam ducamus, & ad eam in centro Astro-  
labij perpendicularem excitemus. Nam radii cadentes ex alterutro extremorū  
huius perpendicularis per extrema diametri visæ dati circuli, (quam ipse circu-



lus ex recta per vtrumque centrū ducta abscindit.) transeunt in circulo ABCD,  
per extremitates diametri veræ, vt factum est in Verticali PHSI, exemplumque  
a. 1. habes in circulo a CbO, non maximo. Si enim per eius centrū h, & cen-  
trum E. Astrolabij, rectam eductam hE, diameter Aequatoris LM, ad rectos an-  
gulos secet, & ex M, (quod pro polo australi sumatur) per a, b, extrema diametri  
visæ

visæ a b, radii emittantur, secabitur Aequator in Y, Z. Recta ergo YZ, erit vera diameter circuli non maximi a CbO. Eademque est in exteris ratio. Cogitetur iam circulus ABCD, eum suis lineis iterum iacere in plano Astrolabii; <sup>a 3. 1. terrij.</sup> eritq; angulus NMO, in semicirculo, hoc est, angulus ee M gg, rectus. Igitur circulus circa diametrum ee gg, descriptus, per punctum M, transibit, ex scholio propof. 3. lib. 3. Eucl. Ducantur ex L, M, ad centrum R, rectæ LR, MR. Et quoniam duo latera ER, EM, duobus lateribus ER, EL, aqualia sunt, angulosque continent æquales, utpote rectos; <sup>b 4. primi.</sup> erunt quoque bases KM, RL, æquales. Cum ergo RM, sit semidiameter Verticalis, cum ostensum sit, eum transire per M; erit etiam RL, semidiameter eiusdem, ac proinde idem Verticalis per L, incedet. Transsit igitur Verticalis PHSI, per puncta L, M, ac proinde Aequatorem in eisdem duobus punctis per diametrum oppositis diuidit. quod est propositum. Idemque de omnibus aliis Verticalibus, immo de quocunque circulo maximo descripto in Astrolabio, demonstrabitur: id quod etiam in scholio propof. 5. Num. 3. monuimus. Et quoniam maximi circuli in sphaera se mutuo secant bisariam, continget idem in circulis Astrolabii circulos maximos representantibus, ac propterea arcus L e e M, Lgg M, semicirculos propositi Verticalis referent, in quos nimirum ab Aequatore diuiditur.

17. ET quoniam poli cuiusvis circuli maximi quadrante ab eo absunt, ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. si circulus ABCD, intelligatur in sphaera rectus ad Verticalem, quem circulus PHSI, repræsentat; <sup>a 19. 1. The.</sup> ac proinde per eius polos transeat; puncta Q, T, diuidentia semicirculos NQO, NTO, (quos vera diameter NO, Num. 16. inuenta abscindit) bisariam in binos quadrantes, poli erunt eiusdem Verticalis, apparebuntque in Astrolabio per radios MQ, MT, in punctis hh, mm, quæ puncta in Horizonte existent. Cum enim quilibet Verticalis per polos Horizontis transeat, transibit viciisim Horizon per illius polos, ex scholio propof. 5. lib. 1. Theod. ac proinde poli hh, mm, in Horizonte existent, & in eisdem Horizontem interfecabit Verticalis ZH mm, gradibus 90. à Verticali PHSI, distans, vel grad. 60. a primario Verticali in boream, ab ortu recedens, ut in prima figura huius propof. apparet.

NON aliter polos cuiusvis alterius Verticalis, vel cuiuslibet circuli maximi in Astrolabio descripti, vel non maximi, inueniemus, si segmenta Aequatoris, quæ a vera diametro circuli inuenta, ut Num. 16. docuimus, abscinduntur, fecerimus bisariam. Hæc namque puncta sectionum, veri poli erunt dati circuli, ad quos si ex polo australi, ex quo inuenta fuit diameter vera, radii emittantur, secabitur recta per centrū circuli, & centrū Astrolabii educta, in polis eiusdem circuli apparentibus: Ut factū est in Verticali PHSI, exemplumque aliud habes in circulo a CbO, non maximo. Nam puncta Q, T, diuidentia arcus YQZ, YTZ, à vera diametro YZ, Num. 16. inuenta abscissos bisariam, erunt poli veri, radii autem MQ, MT, polos apparentes, seu visos hh, mm, indicabunt in recta h E, per centrum h, ipsius circuli non maximi, & per E, centrum Astrolabii extensa. Eademque ratio est in omnibus aliis circulis tam maximis, quam non maximis.

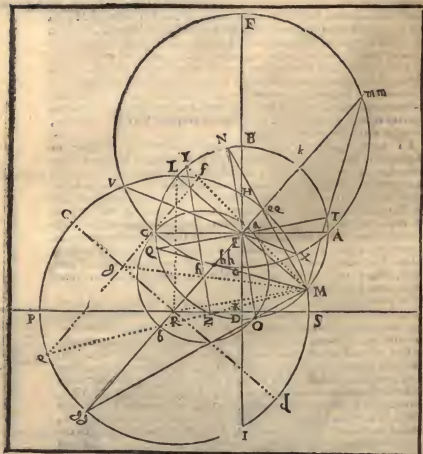
QVOD si alter polorum duntaxat desideretur, verbi gratia, superior, qui nimirum intra Aequatorem cadit, (qui plerumque solus requiritur in vsu Astrolabii) inuenietur is nullo fere negotio in maximo circulo, etiamsi neque totus circulus descriptus sit, neque eius diameter vera inuenta hoc modo. Sit datus tantum arcus HS, secans Aequatorem in M. (Nam si non fecer, producendus erit, donec eum secet. Ducatur ex eius centro R, per E, centrum Astrolabii re-

Polos cuiusque Verticalis, vel aliter circuli non maximi, seu non maximi, in Astrolabio descripti inueniuntur.

Polos cuiusque circuli maximi, etiamsi non sit totus descriptus in Astrolabio reperiri.

Ad RE,

Et RE, secans arcum datum in ee: (quod si non fecerit, producendus erit, donec fecerit.) & per ee, ex M, puncto, ubi datus arcus Aequatorem secat, aut in quod cadit diameter Aequatoris LM, ad R ee, perpendicularis, ducta recta M ee, secante Aequatorem in N, sumatur arcus NQ, quadrantis Aequatoris AB, æqualis, ita ut recta ducta MQ, rectam R ee, intra Aequatorem secet in hh. Nam hoc punctum sectionis hh, polus erit dati circuli maximi. Quoniam enim recta R ee,



communis sectio est plani Astrolabii, & circuli maximi per mundi polos, & dati circuli polos ducti, ut propos. 3. Num 4. ostendimus, sumi poterit M, pro polo australi, si circulus ABCD, rectus intelligatur ad planum Astrolabii, Aequatoris sue, ac proinde radius M ee, in N, extremum vertex diametri cadet. Cum ergo polus ab ea abut quadrante circuli, erit Q, polus, &c. Si sumatur quadrans NT, ex altera

ex altera parte, dabit radius MT, polum alterum mm, Inferiorem scilicet, qui extra Aequatorem cadit.

18. PRAETEREA \* cum omnes circuli maximi in sphaera se mutuo bifariam secant, necesse est, idem contingere in Astrolabio: adeo vt, duobus circulis in Astrolabio, qui maximos circulos representent, se mutuo secantibus, recta linea eorum intersectiones coniungens, diametrum eorum commune referat, transeatque propterea per centrum Astrolabii, cum omnes diametri circulorum maximorum per centrum sphaerae, quod à centro Astrolabii, vt propos. 1. Num. 4. ostensum est, non differt, transeant. Ita vides in superiori proxima figura duos circulos maximos AF CG, PH SI, se mutuo secare per rectam VX, per centrum Astrolabii E, traiectam. Quod omnino necessarium esse, ita Geometrice demonstrabimus. Quoniam vterque circulus maximus est, secabit vterque Aequatorem bifariam in binis punctis per diametrum oppositis, vt paulo ante in hac eadem propos. Num. 16. & in scholio propos. 5. Num. 6. ostendimus, transibitque propterea vtraque recta AC, LM, coniungens eorum cum Aequatore intersectiones, per E, centrum Astrolabii. Dico igitur rectam quoque VX, quae eorum intersectiones connectit, per idem centrum E, transire, hoc est, rectam VE, productam cadere in alteram intersectionem X. Secet enim recta VE, producta alterum eorum, v.g. circulum AF CG, in X. Dico alterum circulum PH SI, per idem punctum X, transire, ideoque ibidem ambos se mutuo intersectare, hoc est, rectam VE, productam in intersectionem communem X, cadere. Nam cum rectae VX, AC, in circulo AF CG, se intersectent in E; <sup>b</sup> erit rectangulum sub VE, EX, rectangulum sub AE, EC, æquale; sed huic posteriori, eandem ob causam, æquale est rectangulum sub LE, EM, quod rectae AC, LM, in circulo ABCD, se quoque intersectent in E. Igitur & rectangulum sub VE, EX, rectangulum sub LE, EM, æquale erit, & proinde ex scholio propos. 35. lib. 3. Eucl. circulus PH SI, per tria puncta V, L, M, descriptus, transibit necessario per quartū punctū X, ideoque punctum X, in vtroque circulo AF CG, PH SI, existet. Recta ergo VE, producta in X, communem illorum circulorum intersectionem cadit, quod erat demonstrandum.

19. PORRO vt videas, quo pacto cuiuscunque circuli maximi obliqui in Astrolabio descripti, parallelus describatur, vt propos. 6. Num. 20. monuimus, non abs re erit, id vno aliquo exemplo declarare. Sit ergo describendus parallelus cuiuscunque circuli maximi obliqui, verbi gratia, Verticalis PH SI, qui grad. 30. ab eo recedat versus polum hh. Et quia quatuor viis id fieri potest, prima via ita agemus. Inuenta diametro vesa NO, circuli obliqui maximi PH SI, vt Num. 16. traditum est, numerabimus ab ea versus Q, ex vtroque extremo grad. 30. vsque ad Y, Z, vt duci possit diameter paralleli propositi YZ. Nam si ex M, polo australi radii ducantur per Y, Z, abscindetur visa diameter paralleli a b, qua diuisa bifariam in h, describetur ex h, per a, b, parallelus propositus, vt in figura proxima apparet.

ALTERA via sic rem expediemus. Ducta diametro circuli maximi obliqui cd, ad rectam ee, gg, perpendiculari, numerabimus à punctis ee, gg, gr. 30. vsque ad fe, & rectam ef, ducemus secantem cd, in g. Nā radii M e, Mf, abscindunt eandem diametrum visam a b, recta autem Mg, centrum h, exhibebit, &c.

TERTIA via idem parallelus describetur, si ex polo australi M, circulus cuiusvis magnitudinis describatur, & reliqua fiant, quae propos. 6. Num. 8. præcepimus.

QUARTA via eundem delineabimus, si prius per polos hh, mm, circuli

N n n

maximi

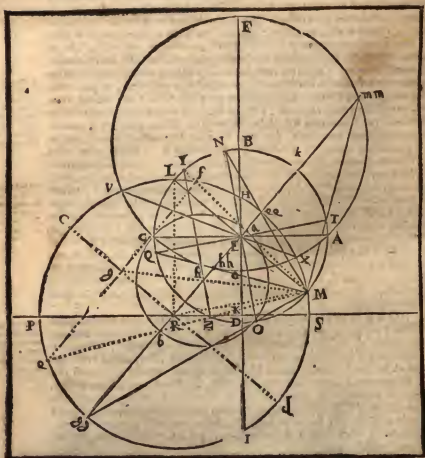
a 11.1. Theor.

Rectam, quae in  
eisdem punctis, quod  
circulo am o s s s  
morem 30. Astro-  
labio o coniungit  
per centrum A-  
strolabii transire.

b 35. scilicet.

Parallelus cuius-  
libet Verticalis,  
aut alterius circuli  
maximi obliqui,  
in Astrolabio de-  
scribere.

ma ximi obliqui, circa diametrum hh mm. circulus maximus describatur, qui in-  
stat erit Verticalis primarii dati circuli obliqui. Nam si in eius quadrante inter  
hh & L, intercepto fumatur gradus 30. a puncto hh. incipiendo, vt propof. 5.  
Num 18. docuimus. & per eum gradum lineam, quæ illum circulum tangat, du-  
camus, cadet ea in h. centrum paralleli, &c.



**Centrum Astralibus**, centrū cū-  
tuli obliqui ma-  
ximi, cūfque pa-  
rallolorum cen-  
tra, & cūidē po-  
los, in vna recta  
linea cūfieri in  
affrolibus.

OBITER quoque animaduertendum est, omnia hæc puncta, centrum Astrolabij, vel mundi; centrum circuli obliqui maximi cuiusvis, vel etiam eius paralleli cuiuslibet; & duos eiusdem polos, in vna eademque recta linea existere: adeo vt recta per duos eiusmodi puncta electa transeat omnino per reliqua duo puncta: Ita vides in proxima figura in recta ggmm, existere E. centrū Astrolabij; K, centrum Verticalis PHMI; h, centrum paralleli aCbO, eiusdem Verticalis.

etialis; & duos eiusdem polos hh,mm. Ratto est, quia recta per centrum Astrolabii, aut centrum circuli obliqui ducta, representat communem sectionem plani Astrolabii, Aequatorisue, & circuli maximi, qui per polos mundi, & polos descripti circuli obliqui, instar proprii Meridiani, ducitur, ut in scholio propos. 3. Num. 4. ostendimus.

20. P A R A L L E L I autem cuiuslibet circuli maximi obliqui, quorum diametri visæ intra ipsum circumulum obliquum continentur in eius diametro visæ ee gg, spectant ad boream, propter polū borealem E, qui intra eundem circumulum existit. Hinc enim fit, ut tota hæc facies circuli obliqui, borealis dicatur: Paralleli autem extra circumulum maximum obliquum descripti, ad austrum pertinent, ob contrariam causam. Ex quo rursus efficitur, diametros parallelorum in semicirculo NQO, spectare ad parallelos boreales, in semicirculo autem NTO, ad australes; quia illæ proiciuntur in diametrum visam ee gg, ita ut singulæ partes sint diametri ee gg, & ipsi paralleli intra circumulum maximum obliquum describantur; hæc vero vel proiciuntur in diametros maiores, quam ee gg, ita ut earum circuli descripti circumulum obliquum ambiant, quales sunt diametri parallelorum, quorum distantia à diametro NO, minor est arcu OM, vel in diametros, quæ totæ extra circumulum obliquum in recta ee gg, producta versus austrum ad partes mm, reperiuntur, cuiusmodi sunt diametri parallelorum, quarum distantia à diametro NO, maior est arcu OM.

21. E C O N T R A R I O si parallelus aliquis circuli obliqui in Astrolabio descriptus sit, facili negotio cognoscemus, quanto intervallo ab ipso circulo maximo in sphaera vel versus boream, vel austrum versus ahsit. Sit enim descriptus parallelus aCbO, circuli obliqui PHSI, ex centro h. Per h, & centrum Astrolabii E, trahenda recta hE, excitetur ad eam perpendicularis diameter Aequatoris LM, quæ axem mundanum referet, ut supra Num. 16. dictum est. Deinde ex M, polo australi per a, b, extrema puncta diametri visæ paralleli rectæ emittantur Ma, Mb, secantes Aequatorem in Y, Z. Nam recta YZ, (quæ omnino parallela erit ipsi NO, si erratum non sit.) erit Diameter Latiparalleli in sphaera, eiusque distantiam à diametro NO, circuli maximi, arcus NY, OZ, metientur, vel versus boream, vel austrum versus, prout arcus dicitur versus Q, vel T, reperi fuerint.

22. A M P L I V S ducta recta RE, per centrum circuli maximi obliqui in Astrolabio descripti, & per centrum Astrolabii; si ad eam erigatur diameter Aequatoris ad angulos rectos LM, ac per radios M ee, M gg, reperiatur diameter vera NO, circuli dati obliqui in sphaera, erit OM; vel NL, arcus altitudinis poli supra eundem circumulum maximum obliquum. Nam si circulus ABCD, sumatur pro circulo Analemmatis per polos mundi, & polos circuli obliqui per circumulum PHSI, representati ducto, poli mundi sunt L, & M, ut Num. 16. dictum est, & NO, communis sectio eiusdem circuli obliqui, & circuli Analemmatis ABCD, ut ibidem ostendimus. Inclinatio autem eiusdem circuli obliqui ad Aequatorem erit arcus Nk, nimirum complementum altitudinis poli LN; cum complementum altitudinis poli supra quemcunque circumulum maximum, sit inclinatio eiusdem ad Aequatorem, ut constat.

S E D brevius & altitudinem poli supra quemlibet maximum circumulum obliquum, & eius inclinationem ad Aequatorem inuestigabimus, etiamsi vera eius diameter inuenta non sit, hoc modo. Ducta per eius centrum, & centrum Astrolabii, recta RE, & ad eam in centro E, excitata perpendiculari LM, ducemus per ee, intersectionem dati circuli cum recta RE, rectam M ee, secantem Aequa-

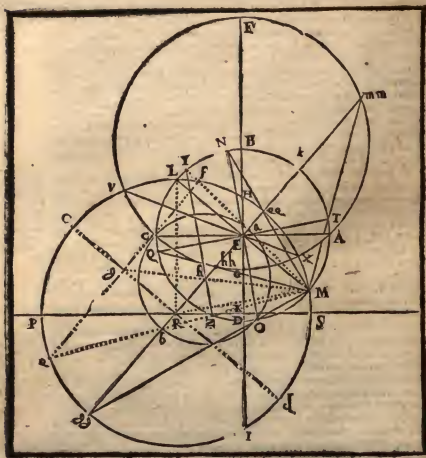
Parallelos cuius-  
que circuli maxi-  
mi obliqui, bore-  
alis aut australis  
dicentur.

Parallelos cuius-  
que circuli maxi-  
mi obliqui in As-  
trolabio descripti,  
per a, quodam cir-  
culo maximo ab  
ipso maximo cir-  
culo distet, &  
quam in partem  
vergat, cognoscen-  
te.

Altitudinem po-  
li supra quemvis  
circulum maxi-  
mum obliquum,  
eiusdemque cir-  
culi inclinationem  
ad Aequatorem  
explorare.

Facilius inven-  
tio altitudinis po-  
li supra datū cir-  
culum maximum  
in Astrolabio, et  
eiusdemque incli-  
nationis ad Aequa-  
torem.

torem in N. Arcus enim Nk, inter punctum hoc N, & intersectionem rectæ RE cum Aequatore, erit inclinatio dati circuli ad Aequatorem, cum ei respondeat portio ee k, vt propof. 1. Num. 5. ostendimus, quæ quidem arcum circuli maximi refert, qui per polos mundi, & polos dati circuli ducitur, & quæ recta gg mm, exprimit: Constat autem, arcum huius circuli maximi inter Aequatorem, & datum circumulum, Intericctum, nimirum ee k, inclinationē dati circuli ad Aequa-



to rem metiri. Ex quo fit, & arcum Nk, qui æqualis est arcui eek, eandem inclinatio-  
nem metiri. Altitudo autem poli supra eundem circulum datum, erit arcus  
NL, complementum arcus Nk. A tunc hac eadem ratione a litudinem poli su-  
pra quemcumque circulum maximum obliquum in Astrolabio descriptum,  
eiusdemque inclinationem ad Aequatorem reperiemus.



23. **POSTREMO**, dato quouis circulo maximo tam ad Aequatorem, quam ad Meridianum obliquo, siue is Verticalium aliquis sit, siue non, describimus ex eo Aequatorem Astrolabii, si tamen altitudo poli supra ipsum, vel inclinatio eius ad Aequatorem cognita fuerit, hoc modo. Sit datus circulus maximus quicunque obliquus  $L$  ee  $M$  gg, cuius centrum  $R$ , per quod ducta sit utcumque diameter gg ee. Si igitur ex ee, in vtramque partem numeretur altitudo poli supra dictum circum, siue complementum inclinationis ipsius ad Aequatorem, vsque ad  $L$ ,  $M$ , iungaturque recta  $LM$ , quae in  $E$ , bisectam secabitur, ex scholio prop. 27. lib. 3. Eucl. eritque diameter Aequatoris quaesiti, adeo vt circulus  $ABCD$ , ex  $E$ , circa  $LM$ , descriptus, sit Aequator in Astrolabio, si datus circulus  $L$  ee  $M$  gg, ponatur aliquis circulorum maximorum obliquorum. Demonstratio facilis est. Quoniam enim ducta recta  $M$  ee  $N$ , arcus ee  $L$ , &  $NL$ , per Lemma 10. similes sunt; metietur quoque arcus  $NL$ , altitudinem poli supra datum circum, ideoque eius complementum  $Nk$ , inclinationem eiusdem ad Aequatorem metietur. Cum ergo, posito Aequatore  $ABCD$ , arcus  $NL$ , altitudinem poli supra datum circum  $L$  ee  $M$  gg, & arcus  $Nk$ , inclinationem eiusdem ad Aequatorem metiatur, vt Num. 22. demonstratum est, liquido constat, recte inuentum esse Aequatorem ex data altitudine polie  $L$ .

**ITAQVE** hoc artificio, si offeratur quilibet circulus in plano, qui debeat esse determinatus aliquis circulus maximus in Astrolabio, inueniemus per eum, ipsum Aequatorem in eodem Astrolabio,

Aequatorem ex quouis circulo, qui datus maximus aliquem circulum obliquum repraesentare in Astrolabio, describere.

## PROBL. VI. PROPOS. IX.

**Circulos horarios, & declinationum in Astrolabio describere.**

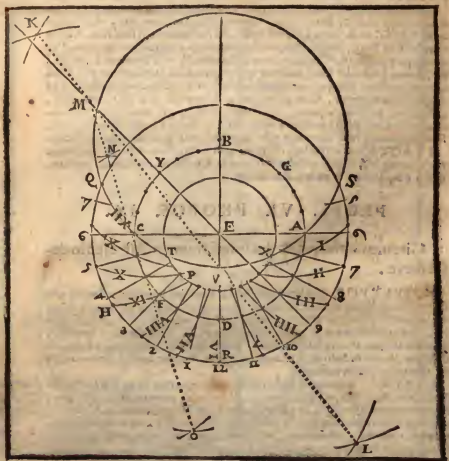
1. **QVATVOR** sunt horarum genera, Aequales à meridie, vel media nocte exordium sumentes, more Astronomorum, quos Germani, Hispani, & Galli imitantur: Inaequales, diuidentes quemlibet diem, vel noctem in 12. partes aequales, quae apud Hebraeos, & apud antiquos fere omnes in vsu fuerunt: Aequales, quarum initium ab ortu Solis sumitur, quibus Babylonii utebantur: Aequales denique ab occasu Solis inchoant, quarum vsus olim fuit apud Athenienses, hoc die vero apud Italos remansit.

**CIRCULI** horarum à mer. vel med. noct. ceptarum, ita in Astrolabio describentur. Aequator, vel quouis eius parallelus in 24. partes aequales diuidatur, & per centrum Astrolabii, & pñta diuisionu rectae lineae educantur. Haec namq. circulos illos repraesentabunt in Astrolabio. Cum enim, vt in nostra Gnomonica lib. 1. propos. 9. ostendimus, huiusmodi circuli per polos mundi incedant, secantque & Aequatorem, & eius parallelos in 24. partes aequales, proiciuntur per propos. 1. Num. 1. & 4. in lineas rectas se in centro Astrolabii intersecantes, atque adeo Aequatorem, omnesque eius parallelos in partes 24. aequales partientur, non secus atque in sphaera contigit, cum aequales arcus Aequatoris, eiusq. parallelorum, in arcus aequales proiciantur in Astrolabium, vt proposuit. 2. Num. 1. 2. 3. & 4. demonstratum est. Quod si horae singulae in Aequatore, vel eius parallelis, secantur bisariam, & rursus per sectiones ducantur rectae ex centro Astrolabii, descripti etiam erunt circuli semihoras indicantes: quae si rursus bisariam

Circulos horarii à mer. vel med. nocte in Astrolabio describunt.

fariam fecentur, &c. habebuntur circuli quadrantes horarum monstrantes, & se deinceps, si minores partes horarum desiderentur.

2. HAE autem lineæ rectæ circulos horarum à mer. vel med. noc. exptarum referentes, in Astrolabiis vulgaribus duci tantummodo solent infra Horizontem, vt in figura apparet, ita tamen, vt tropicum ☊, non transcendant, ne



pars Astrolabii supra Horizontem, in qua descripti sunt Verticales circuli, & paralleli Horizontis, nimia linearum multitudine confundatur. Alii vero de signant easdem horas in limbo duntaxat Astrolabii, adscribentes punctis, in quæ diæ rectæ cadunt, horarum numeros, initio factò à linea meridiana BD, & in superiore parte versus dextram, in inferiore vero sinistram versus progrediendo.

do. Deinde in centro Astrolabii assignant regulam quandam volubilem, cuius linea altera extrema per idem centrum transeat, lineaque fixæ dicatur. Hæc enim regula circumducta fungitur munere omnium circulorum horariorum, de quibus nunc loquimur. Idem quoque, quod hæc regula, præstare potest filum pertenne à centro Astrolabii egrediens, & per singulas horas in limbo circumducta.

3. CIRCULI maximi declinationum, cum etiam per mundi polos ducantur, eodem modo in Astrolabio describuntur, si per centrum, & singulos gradus Aequatoris rectæ lineæ ducantur, quæ tamen in limbo Astrolabii per gradus tantum modo solent ostendi. Nam regula illa volubilis, vel filum ex centro pendens, si circumducatur per singulos gradus, fungetur munere circulorum declinationum per singulos gradus ductorum.

4. CIRCULI horarum inæqualium singulos arcus diurnos, nocturnosque in duodecas partes æquales diuidentium, ab auctoribus hoc modo in planum Astrolabii proficiuntur. Diuisi arcubus nocturnis tropici  $\gamma$ , QRS, & Aequatoris CDA, & tropici  $\pi$ , TVX, in 12. partes æquales, (Nam horæ inæquales infra Horizontem duntaxat describi solent, propter causam dictam in horis à mer. vel med. noc.) describunt per tria puncta eidem horæ inæquali respondentia circuli, qui in Aequatore per puncta per diametrum opposita transierint, si producerentur. Hosce enim circulos arbitrantur horas inæquales monstrare, ubique Sol in Zodiaco existat. Quod omnino verum non est. Cum enim hi circuli repræsentent maximos circulos in sphaera, ut in scholio prop. 5. Num. 9. demonstrauimus, quod per duo puncta Aequatoris per diametrum opposita describantur, nulli autem maximi circuli dari possint in sphaera, qui per horas inæquales omnium parallelorum transeant, hoc est, qui singulorum parallelorum arcus diurnos, nocturnosque in duodecas partes æquales partiantur, ut in Lemmate 3. 2. a nobis demonstratum est; perspicuum est, circulos illos descriptos non indicare vere duodecimas partes in singulis arcubus diurnis, nocturnisque, tribus illis exceptis, qui in 12. partes æquales diuisi sunt. Quamuis autem huiusmodi circuli diuidant ferme in partes 12. æquales, arcus diurnos, nocturnosque omnium parallelorum in eo Horizonte, supra quem polus eleuatur non pluribus gradibus, quam 45. ita ut discrimen aliquod vix possit sensu percipere, idem tamen in maiore obliquitate sphaeræ, si diuidantur in partes parallelorum arcus diurnos, nocturnosque in 12. partes æquales, nunquam partientur arcus diurnos, nocturnosque aliorum parallelorum in partes æquales, sed ita inæquales partes efficiant, ut sensu percipi possit earum discrimen, eoque maior inter eas reperitur inæqualitas, quo maior altitudo poli extiterit: quemadmodum tanto minor inæqualitas inter easdem partes, quanto minor fuerit poli altitudo supra Horizontem, quam grad. 45. Itaque ut verius horæ inæquales in Astrolabio describantur, describendi erunt plures paralleli inter Aequatorem, & utrumque tropicum, eorumque arcus nocturni in 12. partes distribuendi, ac tandem singulorum horarum puncta, quæ in circuli circumferentia minime suta sunt, ut vulgo putatur, congruenter lineolis inflexis coniungenda, ita ut nusquam angulos efficiant, non secus atque in hyperbolis, & aliis sectionibus conicis describendis fieri solet. Si tamen quispiam velit omnino horas inæquales per circulos in Astrolabio designare, pro nihilo ducendo modicum illud discrimen, de quo diximus, ut facilius, & expeditius eiusmodi circulos describat, inuenire debet eorum centra in lineis rectis, quæ Aequatoris in 24. partes æquales secant, hoc est, in lineis horarum à mer. vel med. noc. inchoatarum, si producantur. Nam cuiuslibet circuli

Declinationum  
circulos in Astro  
labio describere.

Circulos horarum  
inæqualium se-  
cundum octo-  
nes Astrolabii de-  
scribere in Astro-  
labio.

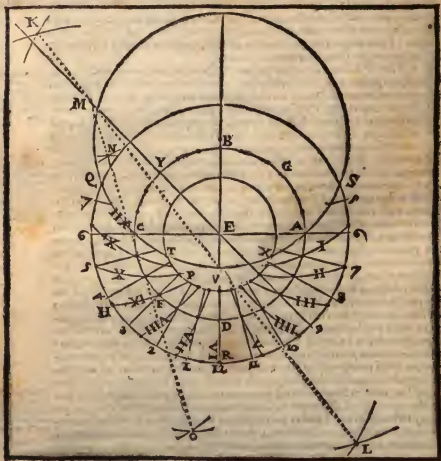
Circulos horarum  
inæqualium com-  
muniter descriptos,  
non indicant  
vere horarum  
quales vero sunt  
in æquatore.

Horas inæquales  
veritas per planum  
duodecimas par-  
tem arcus diu-  
norum describit.

centrum

Centrum horum  
inæqualem re-  
perit.

centrum existit in ea linea, quæ in Aequatore distat 6. horis Integræ a duobus illis punctis, per quæ circulus ille trāsire debet. Vt v.g. arcus, vel circulus HEP, per puncta Aequatoris F, G, describendus, centrum habet in recta EYM, ducta per Y, punctum Aequatoris, quod 6. horis à punctis F, G, abest. Nā cū recta EYM, à punctis F, G, distet æqualiter, sit, vt circulus ex quocunque eius puncto per alterutrum punctorum F, G, descriptus, transeat quoque per reliquum, quemad-



modum & Horizon centrum suum habens in meridiana linea BD, quæ in Aequatore à punctis A, C, quadrante abest, transit per utrumque punctum A, C, vt in scholio propof. 5. Num. 1. ostendimus. Quod etiam sic demonstrari poterit. Quoniam recta EM, secat diametrum Aequatoris FG, bisariam, & ad angulos rectos, quod ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. anguli in centro E, quadrantibus YF,

YG, in fi-

YG, insistentes, recti sint; transibit eadem EM, per centrum circuli per puncta F, G, describendi, ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl. cuiusmodi est circulus datæ horæ inæqualis. Quare satis erit in hac linea EYM, reperire centrum circuli transiens per alterum punctorum respondens in tropico  $\mathcal{Z}$ , vel  $\mathcal{A}$ : quod quidem facile fiet, aperiendo, vel claudendo circinū magis, aut minus, prout res exigit. Geometrice tamen idem centrum reperies, si ex G, & H, quouis intervallo eodem hinc inde binos arcus se mutuo in K, L, interfecantes describas: Item alios ex punctis H, P, ad quodvis intervallum secantes sese in N, O. Rectæ namque LK, OL, per illas intersectiones traiectæ secabunt rectā EYM, in M, centro arcus HEP, vt ex his constat, quæ in scholio propof. 25. lib. 3. Eucl. demonstrata sunt a nobis. Eademque præterius est ratio in centris aliorum arcuum inveniendis.

5. CIRCULOS denique horarum ab ortu, vel occasu Solis in Astrolabium proiciemus hac ratione. Circa E, centrum Astrolabii per F, centrum Horizontis descriptus circulus FG, in 24. horas æquales distribuatur, quæ in semisses, quadrantesque horarum, si libuerit, subdividantur, atque ex punctis divisionum, vt centris, intervallum semper eodem semidiametri Horizontis FH, circuli describantur. Dico hos circulos horas indicare ab ortu, vel occasu Solis, hoc est, referre circulos maximos in sphaera, qui omnes parallelos Aequatoris inter maximos semper apparentium, & latentium interiectos, in partes æquales partiuntur, initio facto ab Horizonte. Quoniam enim per propof. 10. lib. 1. nostræ Gnomonicæ, huiusmodi circuli parallelorum semper apparentium maximum, ac proinde & oppositum, nimirum semper latentium maximum, tangunt in punctis, in quibus à circulis horarum à mer. & med. noc. secantur, necesse est, vt iidem faciant idem in Astrolabio. Cum ergo circuli ex punctis divisionum circuli FG, ad intervallum semidiametri Horizontis descripti, tangant duos parallelos KL, HI, quos Horizon tangit, & quorum hic est semper apparentium, ille vero semper latentium maximum, in punctis, in quibus rectæ lineæ per centrum Astrolabii traiectæ, referentisque circulos horarum à mer. vel med. noc. vt ostensum est, eosdem secant, vt monstrabimus, liquet, circulos descriptos, esse circulos horarum ab ortu, & occasu Solis. Ducatur enim per E, centrum Astrolabii, & punctum G, recta EG, secans parallelos KL, HI, in L, I. Et quia tam EK, EL, inter se, quam EH, EI, æquales sunt, erunt totæ KH, LI, æquales. Rursus quia æquales sunt EF, EG, erunt quoque rectæ BH, GI, æquales. Cum ergo FH, sit ipsius KH, semissis, erit & GI, semissis ipsius LI. Circulus igitur LHI, ex G, ad intervallum GI, vel GL, descriptus semidiametrum habet æqualem semidiametro Horizontis FH, tangitque ex scholio propof. 13. lib. 3. Eucl. parallelos KL, HI, in L, I, punctis, in quibus recta LI, repræsentans vnum ex circulis horarum à mer. & med. noc. eosdem secat. Eadem ratione ostendemus, alios circulos ex aliis punctis divisionum circuli FG, ad intervallum semidiametri Horizontis descriptos, tangere parallelos KL, HI, in punctis, in quibus a rectis per centra eisdem secantur, hoc est, eorum diametros inter vtrumque parallelum positas secari à circulo FG, biseriam, ipsosque circulos Horizonti esse æquales. Et certe, circulos horarum ab ortu, & occasu proiei in Astrolabium in circulos æquales, hinc etiam manifestum esse potest. Quoniam enim in sphaera tangunt maximum parallelorum semper apparentium, & maximum semper delitescentium, in 24. punctis dictos parallelos in 24. horas æquales secantibus, vt ex propof. 10. lib. 1. nostræ Gnomonices liquet, ipsi ex scholio propof. 11. lib. 2. Theod. ad Aequatorem æqualiter inclinati erunt, ac proinde eorum poli ab eodem Aequatore æqualiter dista-

Circulos horarum ab ortu, & occasu in Astrolabio describunt.

Circulus horarum ab ortu, vel occasu, in Astrolabio esse æqualis.

bunt: ex quo fit, eos omnes, vnà cum Horizôte, xqualiter à polo antartico abesse, ideoq; ex eo polo inspectos apparere inter se xquales; vt vel hinc etiam constet, dictos circulos esse recte descriptos, cum omnes Horizonti sint xquales. ob semidiametros xquales, represententque circulos maximos, quippe qui parallelos duos oppositos KL, HI, tangant, eos nimirum, quos Horizon tangit.

28.2. Theor.

perpicuum autem fit, Horizontem duos parallelos oppositos contingere. Ex



hoc inferre quoque licebit, quemlibet horum circulorum transire per duas horas in Aequatore per diametrum oppositas, & quæ 6. horis, id est, quadrante à recta per suum centrum ducta absint, quemadmodum & Horizon transire per horas A, C, per diametrum oppositas, & à recta ducta per centrum F, 6. horis distantes. Omnis enim circulus maximus in Astrolabio secat Aequatorem bis in punctis per diametrum oppositis, vt in scholio propof. 5. Num. 6. ostensum.



Sim est, & clarius in scholio propof. 12. demonstrabitur. Ita vides circulum ex G, descriptum transire per horas M, N, in Aequatore per diametrum oppositas, & quæ horis 6. a recta per centrum G, ducta absunt.

6. SOLENT autem circuli horarum ab ortu, vel occasu in vulgaribus Astrolabii (in quibus describi solent, neque enim in omnibus deferuntur.) describi tantummodo infra Horizontem, ita tamen, vt tropicos non transgrediantur, propter causam paulo ante in circulis horarum a mer., & med. noc. allatam, veluti in figura apparet. Vbi exteriores numeri ad horas ab occasu, & interiores ad horas ab ortu pertinent: quamvis hi arcus satis non sint ad horas ab ortu, & occasu tam diurno tempore, quam nocturno inuestigandas, vt lib. 3. Can. 8. Num. 3. dicemus. Re ipsa tamen, si huiusmodi circuli describendi essent integri, arcus circuli per puncta O, P, ex Q, descripti supra Horizontem ex parte orientali C, spectaret ad horam 1. ab ortu Solis, eiusdem vero arcus infra Horizontem ex parte occidentali A, ad horam 1. ab occasu Solis pertineret: quemadmodum & arcus sub Horizonte per M, transiens ad horam 23. ab ortu, & arcus per N, supra Horizontem incedens ad horam 23. ab occasu spectare deberet, & sic de cæteris horis: quod suo tiam loco in vsu Astrolabii monebimus, & iamiam aliquo modo explicabimus.

7. SI circulus propofitus horæ ab ortu, vel occasu (siue integra ea sit sine minutis, siue ei aliquot minuta adhzreant) describendus sit, efficietur id hoc modo. Numeretur data hora (reductis horis, earumque minutis, si adsint, ad gradus, ac minuta graduum, tribuendo singulis horis quindenos gradus, & quaternis minutis horæ singulos gradus, & singulis horæ minutis quindena minuta vnus gradus, &c.) in Aequatore à puncto C, verius B, si hora data sit ab ortu, vel à puncto A, verius D, si hora ab occasu sit data. Per terminum enim numerationis describendus erit eius horæ circulus: cuius centrum ita inuenietur in parallelo FG, ex centro Astrolabii per F, centrum Horizontis descripto. Sumpta, circuli beneficio, semidiametro Horizontis FH, vel FK, statuatut vnus eius per in puncto Aequatoris inuento, & altero parallelus FG, duobus in locis secetur. Altera enim harum sectionum centrum erit quæsitum: sed vtra earum accipienda sit, ex his disces. Quoniam omnes circuli horarum ab ortu, vel occasu æquales sunt in Astrolabio, tanguntq; duos parallelos HL, KL, in 24. punctis, in quibus à circulis horarum à mer. vel med. noc. secantur, vt supra Num. 5. diximus, & in istis punctis contactuum bisariam diuiduntur, cum in quolibet duo puncta contactuum sine per diametrum opposita, ex coroll. propof. 6. lib. 2. Theod. pertinebunt ad idem genus horarum semicirculi inter puncta contactuum comprehensi non concurrentes, vel non se interfecantes, cum hi ex parallelis Aequatoris arcus similes abscindant. Huiusmodi sunt semicirculi HAK, INL, RST, VMX, YZA. Et quia primus HAK, cum sit semicirculus Horizontis, ad partes occidentales Astrolabii, ad occasum Solis spectat, pertinebunt alij quatuor nominati semicirculi ad horas ab occasu. Eodem modo reliqui semicirculi HCK, IML, RZT, VNX, YSa, non concurrentes sunt, ac proinde cum prout sit semicirculus Horizontis ad orientales partes Astrolabii, spectetq; ad ortum Solis, indicabunt alij quatuor nominati semicirculi horas ab ortu Solis: Vbi vides cuiuslibet circuli horarum ab ortu, vel occasu vnum semicirculum inter duo puncta contactuum interceptum ad horas ab occasu, alterum vero ad horas ab ortu pertinere. Ex his difficile non erit iudicare, vtranam duarum sectionum in parallelo FG, sumenda sit pro centro circuli horarii per punctum in Aequatore inuentum describendi: quippe cum ea eligenda sit, ex qua semicirculus horarum ab

Horæ ab ortu, & occasu quo pacto in vulgaribus Astrolabii descripti solent, & quem ordinem tenent.

Per quæ puncta Aequatoris verius ortu ab ortu, & per quæ ortu horæ ab occasu describendi sunt: hoc est, quæ horæ à mer. vel med. noc. in Aequatore pertinent ad horas ab ortu, & quæ ab ortu ab occasu.

Circulus propofitus horæ ab ortu, vel occasu, in Astrolabio descripti bene.

a 13. 2. Theod.

Quæ semicirculi horarum ab ortu, et occasu, ad horas ab ortu, & quæ ad horas ab occasu pertinent cognoscere.



occafus indicaturus, atque inter duo contactuum puncta inclusus, describendus cum semicirculo Horizontis HAK, vel cum quouis alio ad horas ab occafu fpe-  
ctante non cōcurrat. Eademque ratione semicirculus horam ab ortu indicaturus, ex affumpta fectione describendus cum semicirculo Horizontis HCK, vel cum quolibet alio ad horas ab ortu fpectante concurrere non debet. Exempli  
caufa, fi describendus fit semicirculus horæ 15. ab occafu, vel ab ortu, numera-



bimus in Aequatore ex A, puncto occasus versus D, 15 horas vsque ad S, vel ex  
C, puncto ortus versus B, horas etiā 15. vsque ad Z. Nam per S, incedet semicir-  
culus horæ 15. ab occafu, & per Z, semicirculus horæ 15. ab ortu. Et quia semi-  
diameter Horizontis HF, vel FK, beneficio circini accepta ex puncto tam S,  
quam Z, exhibet nobis in parallelo FG, duo puncta b, d, statuendum erit cen-  
trum d, non autem b: quia neque semicirculus RST, ex d, descriptus cum semi-  
circulo

circulo Horizontis HAK, neque semicirculus RZT, cum Horizontis semicirculo HCK, concurrat: at tam semicirculus YSa, ex b, descriptus cum semicirculo Horizontis HAK, in puncto e, quam semicirculus YZa, cum semicirculo Horizontis HCK, in puncto f, concurrat: ac proinde neque ille ad horam 15. ab occasu, neque hic ad horam 15. ab ortu pertinebit, sed ille quidem horam 3. ab ortu, hic vero horam 3. ab occasu indicabit: propterea quod punctum S, distat 3. horis ab ortu C, versus B, semicirculusque YSa, cum semicirculo Horizontis HCK, non concurrat, punctum item Z, abest 3. horis ab occasu A, versus D, & semicirculus YZa, cum Horizontis semicirculo HAK, non concurrat. Eadem ob causam semicirculus horæ 11. ab occasu per punctum M, & semicirculus horæ 11. ab ortu per punctum N, transibit, atque utriusque centrum erit punctum g, non autem G. Nam neque semicirculus VMX, ex g, descriptus cum Horizontis semicirculo HAK, vel cum semicirculo RST, horæ 15. ab occasu, neque semicirculus VNX, cum semicirculo Horizontis HCK, vel cum semicirculo RZT, horæ 15. ab ortu concurrat: At tam semicirculus IML, ex G, descriptus semicirculo Horizontis HAK, inter puncta H, I, vel semicirculum RST, horæ 15. ab occasu in puncto h, quam semicirculus INL, semicirculum Horizontis HCK, in puncto k, vel semicirculum RZT, in puncto m, intersectat; ac proinde neque semicirculus IML, ad horam 11. ab occasu, neque semicirculus INL, ad horam 11. ab ortu pertinebit, sed ille quidem horam 23. ab ortu, hic vero horam 23. ab occasu monstrabit. Atque ita de cæteris.

**FACILIVS** idem cognoscemus hoc modo. Numerata hora ab ortu ex C, versus B, vel hora ab occasu ex A, versus D, describatur per finem numerationis ad internallum semidiametri Horizontis ex centro in parallelò FG, assumpto circulus, ita ut eius convexo occurramus ex C, versus B, progredientes, hoc est, ita ut eius convexum vergat versus partes Zodiaci orientales, vel posterius orientes, si ad horam ab ortu spectet: vel ita ut eius concavus ex A, versus D, occurramus, si pertineat ad horam ab occasu, hoc est, ita ut eius concavus respiciat partes Zodiaci orientales, vel posterius orientes. Ut si per S, describendus sit circulus horæ 15. ab occ. ponemus pedem unum circini in S, & alterum ad internallum semidiametri FH, vel FK, extendemus usque ad d, & ex d, per S, circulum describemus RS, ita ut eius concavum à puncto S, vergat versus A, procedendo ab S, sinistram versus, siue versus signa orientalia secundum successione signorum. Si vero per idem punctum S, describendus sit circulus horæ 3. ab ortu, describemus prædicto intervallo eodem, ex cætro b, per S, circulum SY, ita ut eius convexum à puncto S, tendat versus C, progrediendo ab S, sinistram versus secundum successione signorum. Eodem modo semicirculus per M, descriptus ex G, pertinebit ad horam ab ortu, eo quod ex C, per B, progredientes occurramus eius convexo in M: At semicirculus per N ex eodem centro G, descriptus, ad horam ab occ. spectabit, quia ab A, per D, procedentes occurrimus eius concavo in N. & sic de cæteris: ita ut semper progrediamur ab ortu in occasum contra successione signorum.

8. **NON** dissimili ratione per quodvis punctum intra parallelos HI, KL, in Astrolabio datum, tam semicirculus ad aliquam horam ab occasu, quam semicirculus ad aliquam horam ab ortu spectans describetur. Ut si datum sit punctum n, invenientur per semidiametrum Horizontis beneficio circini ex n, duo centra G, b, in parallelo FG. Ex priore describetur per n, semicirculus INL, ad horas ab occasu pertinens, cum ex A, per D, progredientes, contra successione videlicet signorum, occurramus eius concavo in puncto N; ex posteriore

Per d, item punctum  
idem per d, duo  
parallelos Hori-  
zontem tangen-  
tes tam sem circ-  
ulo, qui ad n, i  
quam horam ab  
occ, quod semicir-  
culum, qui ad  
horam aliquam  
ab occasu spectat  
in Astrolabio de-  
scribere.

autem

autem per idem punctum n, semicirculus YSa, ad horas ab ortu spectans; propterea quod ex C, versus B, progredientes, contra successione videlicet signorum, eius conuexo occurrimus in puncto S Arcus autem Aequatoris ab occasu versus D, vel ab ortu C, versus B, vsque ad semicirculum horæ ab occasu, vel ortu numeratus indicabit, quotam horam ab oec. vel or. descriptus semicirculus significet. Atque hoc eodem modo cognoscemus, ad quam horam ab or. vel oec. descriptus quiuis semicirculus horarius spectet, si nimirum ex A, puncto occasus versus D, arcus Aequatoris vsque ad eum numeretur, si ad horas ab oec. pertineat, vel si ex C, puncto ortus versus B, vsque ad eum numeratio fiat, si ad horas ab or spectet, &c.

9. CAETERVM neque hoc dissimulandum videtur, eandem esse poli altitudinem supra omnes circulos horarum ab or. vel occ. quæ est supra Horizontem. Cum enim eundem parallelum HIR, tangant, eadem omnes arcus altitudinis poli ex polo ad puncta contactuum, ac proinde æquales erunt; quos in figura repræsentant rectæ EH, EI, & aliz ex centro Astrolabii vsque ad contactuseductæ, quæ quidem sunt portiones rectarum per eorum centra ductarum, & maximos circulos referentium, qui per eorum polos, & polos mundi ducuntur. Cum ergo EH, altitudinem poli supra Horizontem metiatur, constat propositum.

## PROBL. VII. PROPOS. X.

CIRCULOS domorum cælestium, siue positionū, & lineā Crepusculi, vel auroræ in Astrolabio describere.

1. CIRCULI domorum cælestium, qui & positionum circuli dicuntur, transcutes per communes sectiones Horizontis, ac Meridiani, diuidenturque, vt vult Ioan. Regiom. Aequatorem in 12. partes æquales, initio facto a semicirculo orientali Horizontis, qui ex eorum numero vnus etiam est, & versus hemisphaerium inferum progrediendo, hoc modo in Astrolabio describentur. Diuiso Aequatore in 12. partes æquales, describantur per puncta sectionum; & per puncta F, G, in quibus Horizont meridiana lineam interfecat, circuli, inuenito centro pro quibuslibet tribus punctis, quorū duo sunt F, G, & tertium in Aequatore. Hi enim per initia domorum cælestium incedent, vt eas Ioan. Regiom. disponit, transibitque quilibet eorum, cum sit maximus, (quippe cum per duo puncta F, G, per diametrum in sphaera opposita dueatur.) per duo puncta in Aequatore per diametrum opposita, vt ostendimus in scholio propof. 5. Num. 6. clariūque in scholio propof. 12. demonstrabimus. Ita vides circulum FKG, domus 3. & 9. duci per puncta K, L, in Aequatore per diametrum opposita. Ex quo fit, centrum cuiuslibet circuli existere in recta, quæ in centro E, diametrum Aequatoris per duo illa puncta opposita ductam secat ad angulos rectos, hoc est, quæ semicirculum Aequatoris inter illa duo puncta opposita bifariam secat. Nam perpendicularis illa, cum dictam diametrum Aequatoris secet bifariam, & ad angulos rectos, transibit per centrum cuiusvis circuli per extrema puncta eius diametri transeuntis, ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl. cuiusmodi est circulus domus cælestis propositæ. Vt centrum circuli FKGL, erit in recta EN, quæ diametrum KL, in E, & semicirculum KNL, diuidit bifariam in N, & quæ

Semicirculus qui  
habet horæ alien-  
ius ab ortu, vel  
occasu descriptus,  
ad quam horam  
ab ortu, vel occa-  
su pertineat, co-  
gnoſcere.

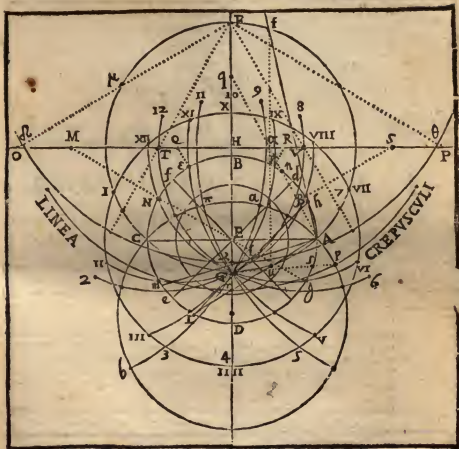
Eandem esse alti-  
tudinem poli su-  
pra omnes circos  
horarum ab or-  
tu, vel occasu,  
quæ est supra Ho-  
rizontem.

Domos cælestes,  
vt à Io. Regiom.  
constituuntur, in  
Astrolabio descri-  
bentur.

Extra domum  
cælestium recta  
ducitur.

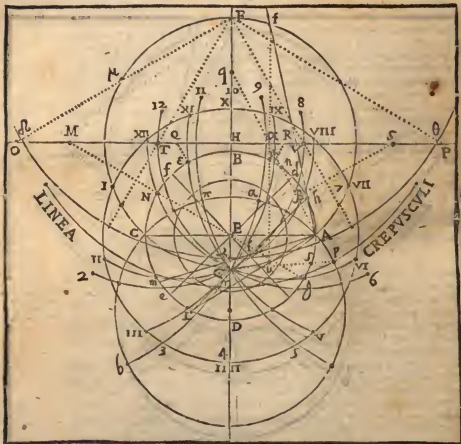
ad dia-

ad diametrum KL, perpendicularis; cum omnia puncta huius rectæ æqualiter abint à punctis K. L, per quæ circulus duci debet, vt de centris horarum inæqualium dictum est in propof. præcedenti Num. 4. Et quia, ex eodem coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl. eadem centra existunt quoque in recta OP, secante meridianam lineam FG, ad angulos rectos in centro Horizontis H, & bifariam, quod & huius rectæ omnia puncta à punctis F, G. per quæ circuli domorum ducendi



sunt, æqualiter distant, quemadmodum propof. 8. Num. 2. de centris Verticalis in recta PQ, existentium dictum est; sit, vt centrum circuli FKGL, sit punctum M, vbi rectæ EN, OP. se intersectant: eademque ratio est de cæteris. Nam & aliorum circulorum centra sunt puncta Q, R, S, in quibus rectæ ex centro E, per puncta diuisionum Aequatoris, ductæ rectam OP, intersectant. Itaque si ex E,  
per

per singulos gradus Aequatoris rectæ educantur, secabitur recta OP, in centrīs circularum positionum per singulos gradus Aequatoris transeuntium, diuidentiumque singulas domos cælestes in tricenos gradus, quemadmodum recta EN, per N, grad 30. à puncto C, ducta obtulit M, centrum circuli FKGL, qui per K, gradum 30. Aequatoris à Meridiano numeratum descriptus est.



Per dæmon quod  
nis pñum h.  
quætoris urbi  
positionis disti-  
ant.

2. QVOD si per quemcumque gradum Aequatoris à Meridiano distan-  
tem circulus positionis describendus sit, numerabimus eundem gradum ex C,  
versus B, si gradus Aequatoris datus fuerit ex parte occidentali, vel si ex parte  
orientali extiterit, ex A. Recta namque ex E, per finem numerationis emissā da-  
bit in recta OP, centrum quæsitī circuli. Vt si describendus sit circulus positio-  
nis per punctum β, grad. 60. distans à B, puncto meridiæ ad partes occidentales,  
suppu-

supputabimus ex C, grad. 60. vsque ad 8. Recta enim Ea, dabit centrum Q, & quo circulus per punctum datū B, & puncta F, G, describendus est, & sic de cæteris. Recte autem descriptos esse circulos domorum cælestium, vt eas constituit Ioan. Regiom. manifestum est, cum in forma circulari appareant, descriptique sint per illa puncta, per quæ in cælo ducuntur à Ioan. Regiom. nimirum per partes duodecimas Aequatoris, & per puncta F, G, intersectionum Horizontis, ac Meridiani.

3. CIRCULI autem cælestium domorum, vt a Campano in cælo constituntur, diuidentes nimirum Verticalem circulum primariū in 12. partes æquales, transeuntesque per eadem puncta F, G, intersectionum Horizontis, ac Meridiani, eodē modo describuntur in Astrolabio, si pro duodecimis partibus Aequatoris sumantur partes duodecimæ Verticalis primarij, non quidem duodecimæ partes æquales ipsius, vt in Aequatore factum est, sed inæquales, quæ duodecimis partibus æqualibus Verticalis primarij in sphaera respondent, reperiunturque per rectas ex alterutro polorū G, F, Verticalis p. 12. partes Aequatoris educas, vt propof. 5. Num. 17. & 20. traditum est, vel alius viis, quas partim propof. 5. partim propof. 6. præsertim vero propof. 6. Num. 25. explicauimus. Nam inuentis hisce partibus duodecimis Verticalis, si per quodlibet illorum, & per puncta F, G, circuli describantur, quorum centra in recta OP, existunt, incedent ij per initia domorum cælestium, vt à Campano concipiuntur, transibitque quilibet eorum per duo puncta Verticalis per diametrum mundi, quæ quidem per E, centrum Astrolabii ducitur, opposita, cum maximum circulum referat, ac proinde alios maximos circulos bisariam secet. Ita vides circulum FaGb, domus 3. ac 9. ductum esse per puncta Verticalis a, b, quæ per diametrum opponuntur.

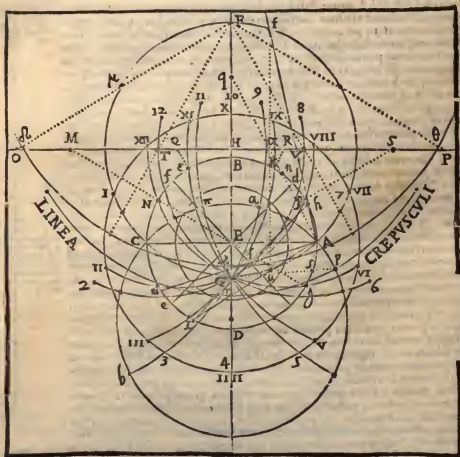
Domus cælestes, vt eas Campano constituit in Astrolabio descriptæ.

Domus cælestes, vt eas Campano imaginatur in Astrolabio, transibit Verticalis primarij, tanquā Horizontis, describitur.

4. H O S eosdem circulos posteriores domorum cælestium ita quoque describemus. Quoniam per polos Verticalis primarij in sphaera, hoc est, per intersectiones Horizontis, ac Meridiani ducuntur, Verticalemque primariū in partes æquales diuidunt, ita sese habebunt respectu Verticalis primarij, vt circuli Verticales respectu Horizontis transeuntes per polos Horizontis, hoc est, per intersectiones Verticalis primarij, ac Meridiani, diuidentesque Horizontem in partes æquales. Quamobrem quemadmodum in propof. 8. Num. 1. & 2. centra Verticalium inuenta fuere in recta PQ, quæ per centrum Verticalis primarij in prima figura illius propof. ad meridianam lineam perpendicularis ducitur, ita quoque hic centra circulorum cælestium domorum, quas Campanus sibi fabricatus est, reperiuntur in recta OP, quæ per H, centrum Horizontis ad lineam meridianam perpendicularis traiecitur, estque communis sectio Aequatoris, planus Astrolabii, & paralleli Verticalis primarij, qui per polum antarcticum ducitur, cuius quidem diameter in figura primā propof. 5. est recta Ac, quemadmodum & recta illa PQ, in figura prima propof. 8. est communis sectio eiusdem Aequatoris, vel plani Astrolabii, & paralleli Horizontis per polum antarcticum ducti, cuius quidem diameter in eadem prima figura propof. 5. est recta Al. Eadem namque vtrobiusque erit demonstratio. Nam si Verticalis primarij intelligatur esse Horizon aliquis obliquus, erit Horizon eius Verticalis primarij, & puncta F, G, eiusdem poli. Itaque quoniam per posteriores hosce circulos domorum cælestium Verticalis primarij, tanquam Horizontis aliquis obliquus diuidendus est in 12. partes æquales, qui quidem sunt numero sex duntaxat, cum singuli per bina puncta Verticalis incedant, diuidemus Horizontem AFCC, ac si esset Verticalis primarij ipsius Verticalis AaCb, tanquam Horizontis cuiuspiam, in 6. partes inter se omnino æquales: Deinde ex puncto F,

P p p vel G,

vel G. per has sectiones lineas rectas ducemus, secantes rectam OP, in punctis O, T, H, V, P, quæ centra erunt circulorum domorum caelestium per puncta F, G, describendorum, instar Verticalium respectu Verticalis AaCb, tanquam Horizontis, vt propof. 8. demonstratum est. In figura priores circuli ex sententia Ioan. Regiom. descripti appositos habent numeros antiquos, hoc modo. I. II. III. &c. Posteriores vero secundum Campanû, vltimos numerorum chara-



cteres habent affixos, hoc modo, 1. 2. 3. 4. &c. Atque omnes hi circuli ita solent describi, vt tropicum  $\gamma$ . non transcendat: quod nos quoque obseruauimus. Quod si ex F, ad quoduis interuallum circulus describatur  $\delta\gamma\delta$ , & in 360. grad. distribuatur, initio facto à puncto  $\gamma$ , dabunt rectæ ex F. per singulos gradus illius circuli ductæ, in recta OP, centra omnium circulorum positionum per



per omnes gradus Verticalis primarij tranſeuntium , ſingulaſque domos celeſtes diuidetium in tricenos gradus . Nam quemadmodum recta  $F\mu$  , per punctũ  $\mu$  , grad. 120. à puncto  $G$  , Meridiali diſtans cadit in  $O$  , centrum circuli poſitionis  $FaG$  , gradibus 60. ab Horizonte remoti , ita in idem centrum incidet recta  $F\delta$  , ducta per punctum  $\delta$  , grad. 60. à puncto  $\gamma$  , Meridiani diſtans , propterea quod ea dem recta per utrumque punctum  $\mu$  ,  $\delta$  , tranſit ex Lemmate 10. cum arcus  $\gamma\delta$  , ſemiſſi arcus  $G\mu$  , ſimilis ſit , &c.

5. QVOD ſi per quemcunque gradum Verticalis primarij ab Horizonte diſtantiem circulus poſitionis deſcribendus ſit , numerabimus eundem gradum gradum ex  $\gamma$  , verſus  $\delta$  , ſi gradus Verticalis datus fuerit ex parte occidentali , vel ſi ex parte orientali extiterit , verſus  $\theta$  . Recta namque ex  $F$  . per finem numerationis emiſſa dabit in recta  $OP$  , centrum quaſiti circuli . Vt ſi deſcribendus ſit circulus poſitionis per punctum Verticalis , quod ab Horizonte ex parte orientali grad. 60. diſtet verſus Zenith , ſumemus arcum  $\gamma\theta$  , grad. 60. Recta enim  $F\theta$  , dabit centrum  $P$  , è quo circulus per puncta  $F$  ,  $G$  , deſcriptus tranſibit per  $\pi$  , punctum Verticalis grad. 60. à puncto Horizontis  $C$  , diſtans verſus Zenith . Si autem punctum in Verticali proponatur infra Horizontem quocunque gradibus diſtans ab Horizonte , ſive ad partes orientales , ſive occidentales , deſcribemus per punctum oppoſitum , quod ſupra Horizontem exiſtit , ad contrarias partes circulum poſitionis , ut dictum eſt . Hic enim tranſibit etiam per punctum datum . Vt ſi deſcribendus proponatur circulus poſitionis per grad. 60. Verticalis infra Horizontem ex parte orientali , deſcribemus , ut dictum eſt , circulum per grad. 60. ſupra Horizontem ex parte occidentali , hoc eſt , numerabimus grad. 60. ex  $\gamma$  , uſque ad  $\delta$  , ex parte orientali , ut recta  $F\delta$  , centrum  $O$  , exhibeat , &c . Idem efficiemus , ſive punctum datum Verticalis ſit ſupra Horizontem , ſive infra , ſi in unto eo puncto in Verticali , ex eius diſtantiā ab Horizonte , ut propoſ. 5. Num. 18. traditum eſt , per ipſum , & per duo puncta  $F$  ,  $G$  , circulum , ex ſcholio propoſ. 5. 1. 4. Eucl. deſcribamus , culus centrum erit in recta  $OP$  .

6. I A M ſi per quodvis punctum in Aſtrolabio extra Aequatorem , & Verticalem primarium , aſignatum deſcribendus ſit circulus poſitionis , inueniendum eſt in recta  $OP$  , centrum trium punctorum , quorum duo ſunt  $F$  ,  $G$  , & tertium illud , quod propoſitum eſt . Arcus autem Aequatoris inter punctum  $A$  , vel  $C$  , & interſectionem circuli deſcripti cum Aequatore metietur diſtantiā circuli poſitionis ab Horizonte in Aequatore . Item arcus Verticalis inter  $A$  , vel  $C$  , & deſcriptum poſitionis circulum metietur eiſdem circuli diſtantiā ab Horizonte in Verticali , ſi prius per ea , quæ propoſ. 5. Num. 19. demonſtrauiſimus , inquiratur , quot gradibus arcus ille Verticalis æquiualeat . Atque eadem hac ratione per arcum Aequatoris , vel Verticalis inter  $A$  , vel  $C$  , & quemcunque circulum poſitionis poſitum , cognoscemus , quantum ille circulus poſitionis diſtet ab Horizonte ſive in Aequatore , ſive in Verticali , prout vel ex ſententia Ioan. Regiom. vel Campani , deſcriptus eſſe intelligitur : ac proinde intelligemus , quantam portionem ex domo celeſti abſcindat circulus quilibet poſitionis .

7. LINEA crepuſculi , ſive Auroræ deſcripta erit , ſi parallelus Horizontis  $rp$  , deſcribatur , diſtans ab eo grad. 18. verſus Nadir : propterea quod Sole , ubique in Ecliptica exiſtat , parallelum Horizontis grad. 18. ſub Horizonte exiſtentem attingente , crepuſculum matutinum incipit , & vespertinum finitur . Ita autem per ea , quæ propoſ. 6. demonſtrata ſunt , dictum parallelum  $rp$  , deſcribemus . In Aequatore ducta Horizontis diametro  $d e$  , & eius axe  $f g$  , ſumantur infra  $d e$  , duo arcus  $d h$  ,  $e l$  , grad. 18. ita ut recta ducta  $h l$  , diameter ſit parallel

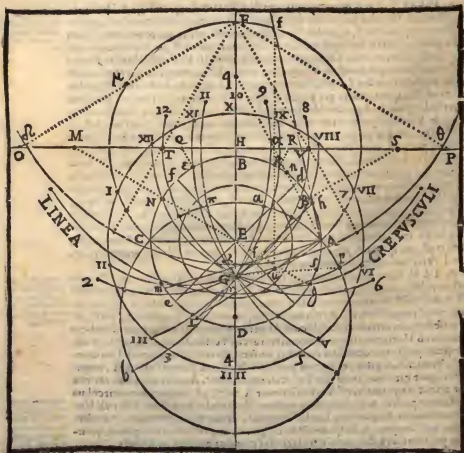
Circulum poſitionis per quemcunque gradum Verticalis datum deſcribentem .

Per quodvis punctum datum extra Aequatorem , & Verticalem , circulum poſitionis deſcribentem .

Quantum quilibet circulus poſitionis ab Horizonte ſive in Aequatore , ſive in Verticali diſtet , cognoscere .

Crepuſculum matutinum lineam in Aſtrolabio deſcribere .

Ieli vtrumque crepusculum terminantis; & ex A, polo australi per h, L, radij emittantur abscindentes ex meridiana linea diametrum eiusdem paralleli visam. Sed quia radius Ah, nimis procul excurrit, satis erit inuenire punctum eius diametri extremum r, per radium AL, & centrum paralleli Horizontis per r, describendi; quod sic fiet. Per punctum l, vbi diameter ducta hL, axem Horizontis fg, secat, ducatur ex A, polo australi recta secans Aequatorem in m, &



Centrum licet  
Corporalis in  
venerit

arcui m f, æqualis sumatur f n. Nam radius A n, secabit meridianam lineam in q, centro paralleli Horizontis per r, describendi, hoc est, lineæ crepusculinæ, vt in Lemmate 33 & propof. 6. Num. 9. demonſtrauimus. Vel ita agemus. Sumpto arcu Aequatoris A f, grad. 18. ducemus ex G, polo Verticalis per f, rectam quæ fecit Verticalem in p; eritque arcus Verticalis A p, grad. 18. infra Horizontem.

zontem, ex iis, quæ propof. 5. Num. 17. demonstrata sunt; ac proinde per p, parallelus crepusculi ducendus est. Si igitur per p, educatur linea Verticalis tãgenz, secabit ea meridianam lineam in q. centro paralleli per p, describendi, per ea, quæ à nobis propof. 6. Num. 10. demonstrata sunt. Vel denique in Horizonte accipiantur duo arcus Ft, Gu, grad. 18. in semicirculo FAG, quem propof. 6. Num. 6. ad parallelos Horizontis in fra Horizontẽ spectare diximus; & recta iungatur t u, secans diametrum Horizontis in æ. Nam recta ex A, per æ, emissã cadet in q. centrum paralleli grad. 18. sub Horizonte existentis, vt propof. 6. Num. 6. demonstrauius. Cæterum puncta h, L, quæ diametrum paralleli crepusculi terminant, inueniemus sine auxilio diametri Horizontis de hoc modo. Ex C, versus D, supputetur arcus conflatu ex altitudine poli, & grad. 18. vsque ad L, qui in Horizonte Romano complectitur grad. 60. Item ex B, versus A, arcus numeretur conflatu ex complemento altitudinis poli, & grad. 18. vsque ad h, qui in eodem Horizonte Romano grad. 66. complectitur. Nam ducta recta hL, diametrum erit paralleli crepusculini; eo quod arcus CL, conflatu est ex C, arcu altitudinis poli, & e L, arcu grad. 18. at arcus Bh, ex Bd, arcu complementi altitudinis poli, & dh, arcu grad. 18. Ex quo patet, Ioannem Stofferinum ( ac proinde & alios nonnullos, qui illum sequuntur. ) errare, cum præcipit, tam ex C, versus D, quam ex B, versus A, supputandam esse altitudinem poli, vna cum grad. 18. Hoc enim solum verum est, vbi poli altitudo continet grad. 45. Ibi enim complementum altitudinis poli Bd, æquale est altitudini poli Cæ, vel dA, vt constat.

Error Iona. Stofferini in linea crepusculi describenda.

## PROBL. VIII. PROPOS. XI.

RETE Astrolabij, id est, figuram, in qua Ecliptica in signa, ac gradus diuisa, vna cum stellis fixis continetur, construere.

1. SIT circa E, centrum Astrolabij descriptus Aequator ABCD, cum tropicis, vt propof. 4. traditum est; & Ecliptica AFCG, tangens tropicum  $\varphi$ , in F, & tropicum  $\psi$ , in G, descripta, vt propof. 5. tradidimus, circa centrum H, quod inuenitur per rectam ex A, polo australi per finem arcus AIK, qui complementi maximæ declinationis est autem maxima declinatio BI, vel CL, & eius complementum AI, vel BL, duplus sit, aut (quod idem est) per finem arcus CK, qui maximæ declinationis CL, duplus sit, emissam, vt propof. 5. Num. 3. & 4. ostendimus. Nã diameter Eclipticæ per I, N, ducitur, distatq; à polo australi arcu AI, cuius complementum est maxima declinatio CL, vel BI. Et quia L, P, puncta quadrante distantia ab Ecliptica per I, N, ducti, poli sunt Eclipticæ, apparebunt si poli per radios AL, AP, in punctis M, R, quorum australis, & remotior R, accuratius ita inuenietur. Ducatur ex A, per finem arcus AO, qui duplus sit maximæ declinationis AP, recta AO, cadens in Q, centrum circuli maximi per polos Eclipticæ, & principia  $\gamma$ , &  $\alpha$ , ducti, instar Verticalis primarii, si Ecliptica Horizon foret. Nam si ex Q, per M, circulus describatur trãsiens necessario per A, C, secabitur meridiana linea in R, polo Eclipticæ: Et in recta ST, quæ per Q, ad MR, ducitur perpendicularis, existent omnia centra aliorum circulorum maximorum

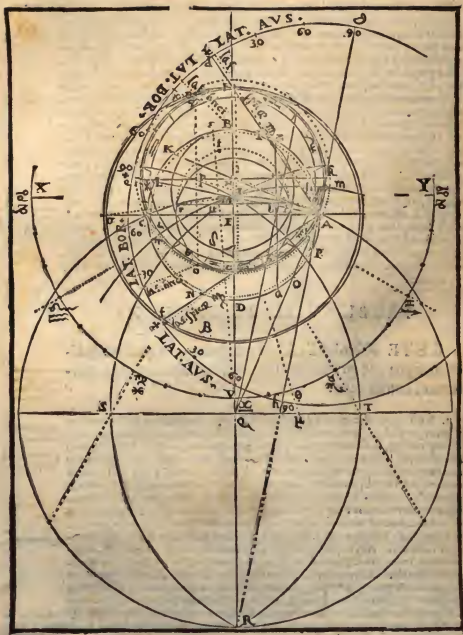
Recta Astrolabij construere.

Centrum Eclipticæ reperire.

Polos Eclipticæ inuenire.

Eclipticæ in signa, & in gradus diuisum.

maxima



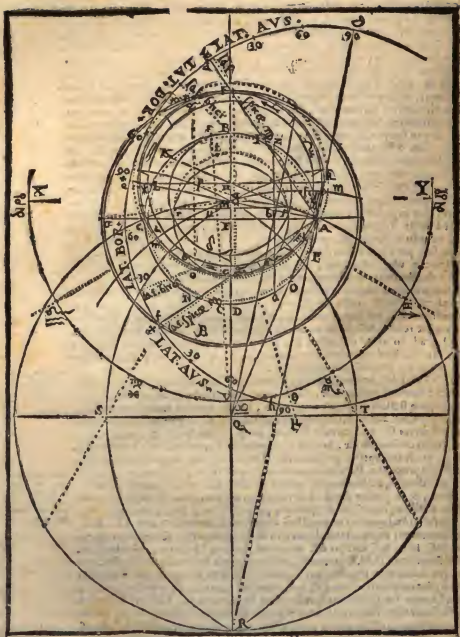
morū latitudinum per polos Eclipticæ M, R, ductorū; adeo vt circulo AMCR, secto in sex partes æquales, & rectis ex M, per sectionum puncta ductis, perpendicularis ST, secetur in centris eorum circulorum diuidentium Eclipticam in 12. signa, vt ex ijs constat, quæ propof. 8. Num. 2. de centris Verticalium demonstrauimus. Ita vides circulum MT, ex centro S, descriptum incidere per principia X, &  $\eta$ ; circulum autem MS, ex T, descriptum transire per principia  $\eta$ , &  $\gamma$ . Quod si singulæ sex partes circuli AMCR, in tricenarum partes secentur, dabunt rectæ ex M, per illas sectiones emissæ in recta ST, centra aliorum circulorum maximorum, qui singula 12. signa Eclipticæ in tricenos gradus distribuunt. Sed quia inferior semicirculus circuli AMCR, longius excurrit, & non semper in proposito plano describi potest, inueniuntur eadem centra in recta ST, commodius, hac ratione. Semicirculus XYY, ex M, ad quoduis intervallum descriptus secetur in 6. partes æquales. Rectæ enim ex M, per singulas sectiones eductæ dabunt centra binorum signorum, illorum videlicet, quæ ipsi sectoribus ascripta sunt. Et si singulæ illæ partes diuidantur in tricenos gradus, inueniuntur centra singulorum graduum, &c. vt ex ijs liquet, quæ in prædicta propof. 8. Num. 4. de centris Verticalium demonstrata sunt à nobis. Verum facilius Ecliptica in signa, & gradus distribuatur, si rectæ tam ex polo Eclipticæ M, quam ex altero polo R, si is in plano Astrolabij notatus sit, per duodecimas partes Aequatoris, & singulos eiusdem gradus ad Eclipticam vsq; emittantur, vt propof. 5. Num. 17. & 20. ostensum est. Vel si per duodecimas partes Aequatoris, singulosq; eiusdem gradus ipsi meridianæ linæ agantur parallele rectæ AC, secantes in punctis, per quæ ex Q, centro circuli AMCR, rectæ traiciantur, &c. vt in eadem propof. 5. Num. 24. monstratum est. Ita vides rectam Za, ipsi BD, parallellā distare ab A, grad. 60. secareque rectam AC, in b, ac denique rectam Qb, transire per principia  $\Phi$ , &  $\Omega$ , grad. 60. ab  $\Upsilon$  distantia, &c. Huc etiam transferri possunt, si lubet, alix vix diuidendi maximos circulos in gradus, quas propof. 5. & 6. præsertim Num. 25. propof. 6. exposuimus.

2. STELLÆ fixæ exquisitissime per earum longitudes, latitudesque in reti Astrolabij reponentur, hoc modo. Descripto parallelo Eclipticæ per propositam stellam in sphaera transeunte, habita ratione latitudinis stellæ siue borealis, siue australis, numeretur in eo, initio factō ab eius interfectione oriētali ad partes C, cum circulo AMCR, per principia  $\Upsilon$ , &  $\Omega$ , transeunte, longitudo eiusdem stellæ, hoc est, distantia eius à principio  $\Upsilon$ , vt propof. 6. Num. 22. & sequentibus traditum est. Terminus enim numerationis erit locus stellæ propositæ. Parallelus autem quilibet Eclipticæ describetur, & in gradus distribuatur, eiusdem modum, quibus paralleli Horizontis propof. 6. descripti sunt, & in gradus diuisi. Sed vt facilius res peragatur ea ratione, quam Num. 8. Illius propof. præscripsimus, præparanda erit figura hoc modo. Ex A, descripto ad quoduis intervallum circulo def, ducantur radii AI, AN, transeuntes per extremitates diametri visæ Eclipticæ FG, secantesque circulum def, in d, & f, eritque df, quadrans, cum ex Lemmate 10. similis sit semissi semicirculi ILN, Aequatoris, vel semicirculi Eclipticæ FCG. Ducatur quoque radius AL, transiens per L, polum Eclipticæ verum, & per M, polum visum, secansque circulum def, in e; eruntque arcus de, ef, æquales, cum per idem Lemma 10. semissibus quadrantum Aequatoris JL, LH, vel Eclipticæ FI, IG, similes sint. Nam recta Ae, per polum Eclipticæ ducta transit per extremitatem diametri Eclipticæ ik, ad FG, perpendicularis, vt in scholio propof.

5. Num. 14.

Stellæ fixæ recti  
Astrolabij per  
eā longitudes  
latitudesque im  
ponetur.

Figura proposita  
ræ, per quam  
facile quilibet pa  
rallelus Eclipti  
cæ in Astrolabio  
describatur.





5. Num. 14. demonstrauius. Sumptis deinde arcubus dg, fh, arcubus de, ef, æqualibus, quos etiam radius A P R, transiens necessario, ex eodem scholio propositionis 5. Num. 14. per k, alteram extremitatem diametri Eclipticæ ik, abscindit; propterea quod tam rectæ Ak, AF, per Lemma 10. intercipiunt arcum dg, semissi quadrantis Eclipticæ FK, quam rectæ AP, AN, arcum fh, semissi quadrantis Aequatoris PN, similem; diuisantur singuli arcus dg, de, fh, fe, in 90. partes æquales, quæ graduum semisses erunt, initio semper factio à punctis d, & f. Nam per partes arcuum de, fe, inueniuntur diametri visæ parallelorum latitudinum borealium, per partes autem arcuum dg, fh, diametri parallelorum latitudinum australium reperientur, ideoque illis adscripta est Latitudo borea, his vero Latitudo australis, vt statim cognoscatur, quam in partem latitudo proposita numeranda sit. Quo pacto autem ex circulo def, ita diuiso paralleli describantur, prop. 6. Num. 8. declaratum est, rursumque ex sequentibus exemplis intelligi potest. Quæ item ratione huiusmodi paralleli in gradus sint distribuendi, in eadem propositione 6. Num. 21. & sequentibus traditum est.

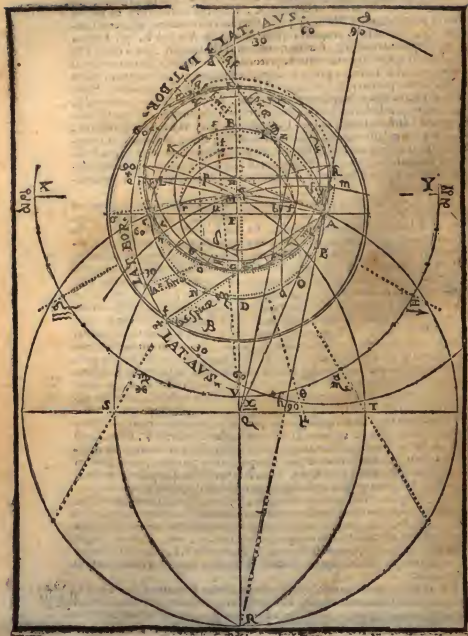
3. SIT ergo, exempli gratia, reti imponenda Spica  $\eta$ , cuius longitudo à prima stella  $\gamma$ , continet grad. 170. vera aut longitudo à principio  $\gamma$ . grad. 197. Min. 55. & latitudo grad. 2. versus austrum. Ex d, & f, versus g, & h, supputetur latitudo grad. 2. hoc est, sumantur duæ partes ex 90. in quas vterque arcus dg, fh, diuisus fuit, ac si esset gradus, & ad fines ducantur ex A, duo radii abscindentes ex BD, diametrum visam paralleli australis Eclipticæ grad. 2. qui quidem duo radii tam ex Aequatore ab I, & N, versus A, quam ex Ecliptica ab F, & G, versus k, 2. grad. auferent; propterea quod arcus circuli de, f, à radio A d, & eo, qui per latitudinem Spicæ transit; Item à radio A f, & eo, qui per latitudinem Spicæ transit, abscissi similes sunt semissibus arcuum tam ex Aequatore, quam ex Ecliptica abscissorum, vt in 10. Lemmate demonstrauius; ac proinde cum priorum vterque complectatur duos semigradus, hoc est, 1. grad. continebit quilibet posterorum 2. grad. Deinde notetur intersectio diametri Eclipticæ ik, cum recta connectente duo puncta Eclipticæ duobus gradibus ab F, & G, versus k, distantia, per quæ nimirum prædicti duo radij transiunt. Nam radius ex A, per illud punctum intersectionis diametri ik, ductus indicabit in recta FG, centrum paralleli circa diametrum visam abscissam describendi, ex his, quæ propos. 6. Num. 6. demonstrata sunt. Descripto ergo hoc parallelo, numeretur in eo vera stellæ longitudo, hoc est, grad. 197. min. 55. nimirum distantia eius ab  $\gamma$ , secundum signorum successionem. In fine namque numerationis stella collocanda est in dicto parallelo. Ita autem in dicto parallelo punctum reperiemus, quod gradum longitudinis 197. min. 55. terminet. Quoniam parallelus Eclipticæ in austrum recedit ab Ecliptica grad. 2. describemus parallelum Aequatoris totidem gradibus ab Aequatore in boream recedentem, & in eo numerabimus supradictam longitudinem, initio factio ab eius intersectione orientali ad partes C, cum recta EC, versus D, & A, progrediendo vsque ad l; quod in dato exemplo fiet, si ex grad. 197. min. 55. semicirculo dempto, reliqui grad. 17. min. 55. numerentur à recta EA, ex parte occidentali vsque ad l. Nam recta Ml, ex polo Eclipticæ ducta dabit in parallelo Eclipticæ punctum m, gradum 197. min. 55. longitudinis terminans.

EX descripto porro parallelo Eclipticæ parallelus Aequatoris, per quem in illo longitudo inuenienda est, ita facile describetur, etiam si eius declinatio in Aequatore non supputetur. Ex M, polo Eclipticæ per punctum circuli AMCR,

Spica Virginis  
in retis collocam

Parallelum  
aequatoris ex paral-  
lelo Eclipticæ ap-  
posito, & viden-  
tum hoc ex illo  
describere.





ubi a parallelo latitudinis diuiditur, recta ducatur. Hæc enim ex recta EA, vel EC, semidiametrum paralleli Aequatoris abscindet. Vicissim, si prius parallelus Aequatoris describitur, vt propos. 4. Num. 6. docuimus, tot gradibus à polo australi distans, quot gradibus parallelus Eclipticæ per stellam ductus à polo Eclipticæ boreali distat, describetur parallelus Eclipticæ hoc etiam modo. Ducta ex M, polo Eclipticæ per punctum sectionis paralleli Aequatoris cum recta EA, vel EC, linea recta, secabitur circulus AMCR, in puncto, per quod parallelus Eclipticæ describendus est; cuius centrum reperietur, si per punctum illud recta circulum AMCR, tangens ducatur, vt propositione 6. Num. 10. demonstratum est.

EVNDEM gradum m, longitudinis facilius reperiemus, etiam si neque circulus AMCR, neque parallelus Aequatoris descriptus sit, ex his, quæ propos. 5. Num. 15. tradidimus. Quoniam enim longitudo continet grad. 197. min. 55. si eam ex tribus quadrantibus, hoc est, ex grad. 270. detrahamus, remanebunt grad. 72. min. 5. quibus stella in parallelo Eclipticæ à linea meridiana supra F, versus A. distat. Si ergo a puncto opposito infra G, in oppositam partem versus C, numeremus grad. 72. min. 5. in parallelo eodem Eclipticæ, cæcet recta quæ sine numerationis per polum M, extensa in punctum quæsitum m; propterea quod arcus paralleli prædicti inter meridianam lineam, & lineam ductam continet tot gradus apparentes, quot æquales continentur in arcu a linea meridiana infra G, versus C, numerato, vt loco citato demonstrauimus.

IDEM locus stellæ m, id est, grad. 197. min. 55. longitudinis, reperietur per circulum maximum latitudinis per polos Eclipticæ ductum, hoc modo. Quoniam stella veram longitudinem habet grad. 197. min. 55. hoc est, in grad. 17. minut. 55. existit, numerabimus à puncto V, principio  $\gamma$ , versus m, in circulo XVY, grad. 17. min. 55. vsque ad  $\beta$ , & ex M, per  $\beta$ , rectam extendemus secantem rectam ST, in  $\mu$ , centro circuli maximi  $\pi$  M m, transuentis per grad. 17. min. 55.  $\gamma$ , &  $\gamma$ , secantisque Eclipticæ parallelum in m, puncto eiusdem longitudinis.

4. SIT rursus imponenda reti stella, quæ vocatur Hircus, in sinistro humero Aurigæ fulgens, cuius longitudo à prima stella  $\gamma$ , continet grad. 48. min. 20. & vera longitudo à principio  $\gamma$ , grad. 76. min. 15. Latitudo aut, eaq; borealis, grad. 22. min. 30. Numerata ergo latitudine a punctis d, & f, versus e, ductisque per fines numerationum radii, secabitur FG, in extremitatibus diametri visæ paralleli latitudinis: & si puncta n, o, in quibus radii illi Eclipticam secant, coniungantur linea recta, secabitur diameter ik, Eclipticæ in puncto p, ad quod radius ex A, egrediens dabit q, centrum paralleli  $\delta$  r a f, per stellam transuentis, & circulum AMC, in r f, secantis. Describatur præterea parallelus Aequatoris a  $\beta$ , cuius declinatio sit australis, & æqualis latitudini boreali paralleli  $\delta$  r a f, grad. 22. min. 30. cuius quidem semidiametrum E a, abscindit recta M r, producta. Numerata autem longitudine stellæ ex a, vsque ad  $\beta$ , secabit recta  $\mu$   $\beta$ , parallelum latitudinis in  $\delta$ , puncto eiusdem longitudinis. In  $\delta$ , ergo locus erit stellæ propositæ: quem ita etiam reperiemus. Descripto circa diametrum paralleli latitudinis visam r f, (quæ nimirum communem sectionem paralleli & circuli maximi per polos Eclipticæ, & principia  $\gamma$ , &  $\gamma$ , ducti representat) circulo r t f, numeretur longitudo stellæ ex r, versus veramuis partem vsque ad t, punctum, ex quo ipsi BD, parallela ducta secet eandem diametrum r f, in u. Recta enim Qu, secabit parallelum latitudinis in duobus punctis  $\delta$ , e, quorum vtrumq; à puncto r, abest grad. 76. min. 15. vt propos. 6. Num. 26. demonstrat est, quibus punctum

Facillime longitudo puncti longitudinis ipse Vt gmo in parallelo latitudinis, et in eodem.

stellam, quæ dicitur Hircus, in reti disponere.



t. ab eodem puncto r, distat. Et quia stella est in boreali medietate Eclipticæ, cum eius longitudo ab  $\gamma$ , minor sit. quam grad. 180. erit punctum  $\delta$ , in inferiori medietate paralleli latitudinis, quæ ad boream vergit, locus stellæ. Quod si stella quæpiam eandem habuerit latitudinem, eandemque distantiam ab  $\gamma$ , sed contra signorum successione, ita ut eius vera longitudo contineat grad. 283. min. 45. erit eius locus in puncto  $\epsilon$ , ad austrum spectante. In hoc porro exemplo laborandum non est, ut locus stellæ per circulum maximum per polos Eclipticæ ductum inquiratur, cum id perincommodum sit, propterea quod eius centrum nimis procul abest in recta ST, à puncto Q, versus T, quippe cum stella longitudinem habeat grad. 76. min. 15. hoc est, in grad. 16. min. 15. II. existat.

SED hic quoque sine circulo AMCR, & parallelo Aequatoris  $\alpha\beta$ , facilis reperiemus punctum  $\delta$ , longitudinis stellæ grad. 76. min. 15. Cum enim hæc distantia sumatur ab  $\gamma$ , versus  $\delta$ , distabit eadem stella à  $\delta$ , versus  $\gamma$ , grad. 13. min. 45. Si igitur ex parallelo latitudinis  $\delta r$  & f, à meridiana linea infra polum M, versus r, abscindatur arcus grad. 13. min. 45. terminabitur arcus ille in  $\delta$ , loco stellæ. Ita autem agemus per ea, quæ propos. 6. Num. 25. scripsimus. In dicto parallelo  $\delta r$  & f, à linea meridiana supra polum M numerentur versus f, grad. 13. min. 45. Recta enim ex fine numerationis per polum M, extensa secabit prædictum parallelum in  $\delta$ : propterea quod, ut loco citato ostendimus, arcus paralleli inter lineam ductam, & meridianam infra polum M, tot gradus apparentes continet, quot æquales in arcu opposito inter easdem rectas supra polum M, continentur.

EODEM prorsus modo quævis alia stella, cuius longitudo, latitudoque notæ sint, in Astrolabio describetur.

5. QVOD si præ manibus habeantur declinationes, ascensionis rectæ, & mediantiones cæli stellarum, quæ in reti imponendæ sunt, collocabuntur in Astrolabio eadem stellæ sine magno labore, hac ratione. Ducta ex centro Astrolabii per gradum Eclipticæ, cû quo stella cælum mediat, hoc est, cû quo ad Meridianum pervenit, vel per finem ascensionis eius rectæ in Aequatore linea recta; ubi eâ secabit vel parallelus latitudinis, vel declinationis stellæ, ibi locus erit eiusdem in reti, vel Astrolabio. Sic etiam eiusdem locus erit in puncto, ubi parallelus latitudinis parallelum declinationis interfecabit. Sed prior ratio per stellæ longitudinem, latitudinemque à nobis explicata certior est, cum raro tabulæ reperitur, quæ stellarum declinationes, rectas ascensiones, mediantionesque cæli sine errore contineant, longitudes autem earundem à prima stella  $\gamma$ , cum earum latitudinibus eadem semper permaneant; ita ut cognita distantia primæ stellæ  $\gamma$ , a principio  $\gamma$ , omnium aliarum distantiarum notæ fiant, ut mox dicemus.

Facillime inven-  
tio puncti longi-  
tudinis in paral-  
lelo latitudinis  
cuiusdam.

Stellæ fixæ red-  
Astrolabii per ce-  
trum declinatio-  
nes, ascensionis  
rectæ, & cæli me-  
diantiones, im-  
ponere.

# SCHOLIUM.

1. QVONIAM præcipuus usus stellarum fixarum in Astrolabijs vulgaribus est, ut per eas nocturno tempore hora inuestigantur, danda opera est, ut in toto ambitu vetis aliquot stellæ continantur, eaque quam paucissima, ne multitudo confusionem generet; ita tamen, ut circumducto reti quomodocunque, semper una vel altera, cum minimum, supra Horizontem exiliat: quibus reti impostis, excindenda sunt partes superflui, solumque in eo retinenda stellæ, & Ecliptica in gradus diuisa, in hunc finem, ut quilibet gradus Eclipticæ, & cacumen cuiusvis stellæ constitutus possit in quolibet puncto plani Astrolabij, in quo circuli sphaera eundem semper situm obtinentes descripi-  
sunt.

Vix præcipuus  
stellarum in As-  
trolabijs vulgari-  
bus quis.

sunt, cuiusmodi sunt Aequator, tropici, Verticalis, Horizon, eiusque paralleli, circuli horarii, & domorum caelestium, &c. quares industria potius propria ad similitudinem alterius cuiuspiam Astrolabij perficienda erit, quam pluribus verbis inculcanda. Sed quia nos prater hunc stellarum usum docebimus quoque, quam ratione cuiusvis stellae declinatio, ascensio tam recta, quam obliqua, & calis mediatio, ex eius longitudine, latitudineque cognitis inveniri possit, diligenter memoria mandandum est superius nostrum praeceptum de stellis in Astrolabio describendis, ut locus stellae cuiuslibet in plano Astrolabij reperiatur, quando usus ita postulaverit. Nunc autem ut pro horis nocturno tempore explorandis stella necessaria in Astrolabio possint reponi, proposuimus hic nonnullarum stellarum longitudes veras, quae à principio V, numerantur, hoc est, loca in Zodiaco: Deinde earundem latitudes, declinationes, ascensiones rectas, mediantiones denique calis, sine puncta Zodiaci, cum quibus ad Meridianum quemcumque perveniunt tam supra Horizontem, quam infra: ubi littera S, latitudinem, declinationemque significat septentrionalem, & littera M, meridionalem. Denique numeri ipsi stellis praefixi, cuiusnam ipsa sint magnitudinis, denotant. Caterum longitudes stellarum

Quid in hoc Astrolabio de stellis agatur traditur.

TABELLA FIXARVM ALIQVOT STELLARVM  
ad annum Domini 1600. completum supputata

Magnitudo	Stellarum nomina	Stellarū loca in Zodiaco	Latitudines		Declinationes		Ascensiones rectae		Mediantiones caeli	
		G M	G M	G M	G M	G M	G M			
3	Cornu ♄ praecedens	♄ 28 5	7 20	S	17 39	S	23 20	♄ 25 1		
2	Caput Medusae	♄ 21 5	23 0	S	40 5	S	40 55	♄ 13 23		
1	Oculus ♄	♄ 4 5	5 10	M	15 56	S	63 0	♄ 5 3		
1	Dexter humerus Orionis	♄ 23 25	17 0	M	6 21	S	83 41	♄ 24 12		
1	Hircus	♄ 16 25	22 30	S	45 9	S	72 6	♄ 13 30		
1	Canis maior	♄ 9 5	39 10	M	15 54	M	97 19	♄ 6 43		
2	Lucida Hydrae	♄ 21 25	20 30	M	5 4	M	137 19	♄ 14 51		
1	Cor ♄	♄ 23 55	0 10	S	13 44	S	146 19	♄ 23 59		
1	Cauda ♄	♄ 15 55	11 50	S	16 26	S	171 49	♄ 21 5		
1	Spica ♄	♄ 18 5	2 0	M	8 58	M	195 55	♄ 17 16		
1	Arcturus	♄ 18 25	31 30	S	21 49	S	209 23	♄ 1 13		
2	Cor ♄	♄ 4 5	4 0	M	24 57	M	241 16	♄ 3 19		
1	Lyra	♄ 8 45	62 0	S	38 40	S	275 15	♄ 4 49		
1	Vlrima aquae ♄	♄ 28 25	23 0	M	33 24	M	339 56	♄ 8 17		
2	Cauda Cygni	♄ 0 35	60 0	S	44 8	S	307 22	♄ 5 0		
2	Crus Pegasi	♄ 23 35	31 0	S	25 44	S	341 1	♄ 9 26		

ex tabulis Prutenicis diligenter, & accurate supputauimus ad annum 1600. completum. Deinde ex hisce longitudinibus declinationes, ascensiones rectas, calique mediantium venatis sumus per doctrinam suam. Modum, quem tenuimus hac in re, lib. 3. cum in usu Astrolabij ydem de rebus disputabimus, a periculis, ut quilibet, cum libuerit, calculum nostrum examinare queat. Neque enim ullis tabulis declinationum, ascensionum, mediationum cali, & aliarum rerum, quae ex longis supputationibus pendunt, omnino fidendum puto, cum facile in ijs, nobis non animaduertentibus, error aliquis posset admitti. Atque in hac nostro calculi ratio habita est semper partis proportionalis in sinubus, & minutis, ut in usu tabulae sinuum monui. Sed in nostra tabella negleximus secunda, quando pauciora sunt, quàm 30. & pro pluribus quàm 30. unum minutum adiecimus. Itaque ut ex declinationibus supputentur ascensiones rectae, non sunt ea accipienda, ut in tabella descripta sunt, sed prout inuenta sunt per doctrinam suam, una cum secundis. Verum hac de re plura lib. 3. scribemus.

2. PORRO loca stellarum in Zodiaco inueniuntur, si longitudinibus earum, quas in nostris commentarijs in sphaeram ex probatis auctoribus notauimus, adiciatur vera praecessio aequinoctiorum, quae ex Prutenicis tabulis ad annum Domini 1600. post correctionem Gregorianam completum supputata continet grad. 28. min. 5. Numerus deinde constans ex gradibus per 30. diuidatur. Quoties enim numerus, quot signa pertransierit stella, indicabit, reliquus autem numerus gradum signi insequentis, in quo existit, ostendet, & si apponantur minuta relicta, si qua sunt, habebitur verus locus stellae in Zodiaco, Verbi gratia, Prima stella  $\Upsilon$ , quae est in cornu praecedenti, & dextro, nullam habet longitudinem in tabula stellarum fixarum, quam in sphaera commentarijs conscripsimus, cum ab ea aliarum longitudines numerentur. Ad ista igitur vera praecessione aequinoctiorum grad. 28. min. 5. fit vera longitudo eius stellae grad. 28. min. 5. Et quia in hac longitudine nullum signum integrum continetur, existet stella prima  $\Upsilon$ , in grad. 28. min. 5. primi signi, quod est Aries. Rursus Spica  $\eta$ , longitudinē habet grad. 170. min. 0. si addantur grad. 28. min. 5. vera praecessiois aequinoctiorum, fiet vera longitudo grad. 198. min. 5. Diuisis grad. 198. per 30. fit quotiens 6. & superest 18. Pertransiit ergo stella sex has signa,  $\Upsilon$ ,  $\delta$ ,  $\Pi$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$ ,  $\theta$ , existitque in grad. 18. min. 5. proxime sequentis signi  $\iota$ . Eadem ratio est de ceteris. Quod si numerus constans ex additione vera praecessiois aequinoctiorum maior fuerit circulo integro grad. 360. reijciendus erit integer circulus grad. 360. antequam fiat diuisio, vel post factam diuisionem abijciendus integer Zodiacus 12. signorum. Verbi gratia, stella secunda magnitudinis, quae in umbilico Pegasi, & in capite Andromedae existit, longitudinem à prima stella  $\Upsilon$ , habet grad. 341. min. 10. addita vera praecessione aequinoctiorum grad. 28. min. 5. efficietur summa grad. 369. min. 15. Abiecto integro circulo grad. 360. relinquentur grad. 9. minuti. 15. primi signi  $\Upsilon$ , pro loco stellae. Vel diuisa vera longitudo grad. 369. min. 15. per 30. reperientur signa 12. grad. 9. min. 15. Reiectis ergo 12. signis, reperietur idem locus stellae in grad. 9. min. 15.  $\Upsilon$ . Hac autem praecessio aequinoctiorum grad. 28. minut. 5. retineri potest pro pluribus annis annum 1600. insequentibus, quod propter tarditatem motus stellarum ab occasu in ortum non tam cito loca in Zodiaco mutare dignoscantur. Qui tamen exquisita earum loca desiderat, ei vera aequinoctiorum praecessio inuenienda erit, cum minimum pro singulis 20. annis, & pro eisdem iterum declinationes stellarum, ascensiones rectae, ac mediantium cali supputanda. Has enim mutari necesse est, mutatis stellarum locis in Zodiaco.

SED ut in hac parte studiosos molestia calculandi veram praecessione aequinoctiorum leuaremus, supputauimus sequentem tabellā, ex qua cuiusvis anni à principio Olympiadum, quod incidit in annum 774. ante Christum Dominum, vsque ad annum 3090. post Christum, praecessio vera aequinoctiorum facillimo negotio eruitur. Nam

Loca stellarum & earum in Zodiaco reperit ex eorum longitudinibus.

Praecessioem veram aequinoctiorum ex tabella ad plures annos elicitur.

si annus



si annus propositus in tabella reperitur, apparebit illico è regione illius vera æquinoctiorum præcessio in gradibus, ac minutis. Positi sunt autem in tabella anni centesimi, nisi quando, ob insignem memoriam alicuius rei, anni nonnulli inter centesimos interiecti sunt: Cuiusmodi sunt anni, quibus vel insignes Astronomi sternerunt, vel à quibus, velut radicibus, motus caelestes Astronomi supputarunt: quale est tempus Nabonnassari regis, qui & Nabuchodonosor, vel Salmassar, à quo Ptolemaei motus supputantur. Quod si annus datus in tabella non reperitur, accipienda est differentia inter duas vel tres præcessionis proximorum duorum annorum, quorum unus minor est anno proposito, & alter maior, una cum differentia horum annorum. Nam si fiat, ut differentia horum annorum ad differentiam præcessionum, ita differentia inter alterum eorum annorum, & annum propositum, ad aliud, reperietur differentia præcessionis addenda præcessioni minoris anni tabella, si differentia inter illum annum, & annum propositum adhibita est; vel auferenda à præcessione maioris anni, si accepta est differentia inter illum, & annum datum. Hac enim ratione exquisitè satis præcessio cuiusque anni inuenietur, non secus, ac si per tabulas Prutenicas erueretur. Et solum differentia aliquando erit in paucis quibusdam Secundis, qua merito negligi possunt. Verbi gratia. Quærenda sit vera æquinoctiorum præcessio ad annum 880. quo Albategnius floruit. Detrahatur præcessio anni 800. grad. 16. min. 44. ex præcessione anni 900. grad. 18. min. 33. & fiat, ut 100. anni ad præcessionum differentiam grad. 1. min. 49. ita anni 80. (differentia annorum 800. & 880.) ad aliud, reperienturque grad. 1. min. 27. Stiguitur addatur grad. 1. min. 27. ad grad. 16. min. 44. (præcessionem anni 800.) fiet præcessio grad. 18. min. 11. fere pro anno 880. Vel fiat, ut 100. anni ad præcessionum differentiam grad. 1. min. 49. ita anni 20. (differentia annorum 880. & 900.) ad aliud, reperienturque pari proportionalis min. 22. ferme congruens illo tempore annis 20. qua ablata ex grad. 18. min. 33. (præcessione anni 900.) reliquam faciet præcessionem anni 880. grad. 18. min. 11. ut prius. Eadem ratio est de cæteris. Anni autem huius tabella intelligendi sunt expleti, atque integri tam post Christum, quam ante: Et cuiusque præcessio sumi potest pro radice præcessionis sequentium annorum. Ut si quis præcessionem ex tabulis Prutenicis vellet supputare ad annum 1638. erueret præcessionem pro 38. annis, & ei adijcere præcessionem anni 1600. huius tabella, tanquam radicem.

TABELLA PRÆCESSIONIS ÆQUINOCTIORVM.

TEMPVS	Annus ante Christum	Præcessio S   G   M	TEMPVS	Annus post præc. Christum	Præcessio G   M	Annus post præc. Christum	Præcessio G   M
Ab Olympiadibus	774	5 54 44		400	9 56	1600	18 6
Ab Vrbe condita	750	5 55 46		500	11 28	1700	19 3
A Nabonnassaro	746	5 55 50		600	13 8	1800	20 3
Ishaleti	637	5 57 00		700	14 54	1900	21 7
Metonis	431	0 0 41		800	16 44	2000	22 19
A morte Alexandri	324	0 1 59	Albategnij	880	18 11	2100	23 19
Timocharis	292	0 2 21		900	18 33	2200	23 10
Hipparchi	126	0 4 3		1000	20 18	2300	24 48
Iulij Cæsaris	45	0 4 50		1100	21 58	2400	25 34
CHRISTI	Post 0	0 5 32		1200	23 28	2500	26 40
Menelai	Chri- 100	0 6 16	Alphosi Reg.	1251	24 11	2600	27 12
Ptolemæi	138	0 6 40		1300	24 49	2700	28 35
	200	0 7 21		1400	26 1	2800	29 39
	300	0 8 34	(anni	1500	27 6	2900	30 47
Concilij Nicæni	325	0 8 44	Correctionis	1582	27 55	3000	31 34



PROBL. IX. PROPOS. XII.

**CIRCVLVM** quemlibet maximum, cuius positio, ac situs in sphaera non ignoretur, eiusq; parallelos, ac Verticales in Astrolabio describere.

1. **SIT** in Astrolabio, culus centrū E, Aequator ABCD; Horizon AFCG; & Verticalis AHCI: (In ijs, quæ sequuntur, magno vsui erit: si in plano aliquo vel charta, descripti sint potissimī circuli sphaeræ, tanquam in Astrolabio, cuiusmodi sunt Aequator, Ecliptica, Horizon, & Verticalis primarius propositæ regionis, & duo tropici; in hunc finem, vt eorum cuiuslibet magnitudinem, & situm in promptu habeamus.) sitque propositum, vt circulus maximus describatur, secans Horizontem in puncto, quod ab ortu æquinoctiali C, versus austrum F, absit grad. 30. ac proinde totidem gradibus ab occasu æquinoctiali A, versus boream G, at verò Meridianum in puncto, quod supra Horizontem ab Aequatore in austrum vergat grad. 24. quod sic fiet Inuenio puncto N, in Horizonte, quod à C, grad. 30. distet: Item puncto P, quod totidem gradibus ab A, recedat, illud in austrum, & hoc in boream; quæ puncta hic inuenta sunt per rectas HM, HQ, quæ auferunt ex Aequatore arcus CM, AO, grad. 30 vt propos. 5. Num. 17. ostensum est. Satis autem est, inuenisse alterum punctorum N, & P. Nam recta ex eo per centrum E, ducta exhibebit alterum, cum illa puncta per diametrum opponantur. Deinde in meridiana linea quærat punctum R, distans à B, grad. 24. quod fiet, si arcus sumatur BQ, in Aequatore grad. 24. & recta ducatur AQ, secans meridianam in R. Quod si arcui BQ, sumatur æqualis oppositus DS, dabit recta AS, in eadem meridiana punctum T. puncto R. oppositum, vt ex ijs liquet. quæ propos. 6. Num. 13. demonstrauimus. Et quia circulus maximus in sphaera transit per duo puncta opposita, habebimus quatuor puncta N, R, P, T. per quæ circulus maximus propositus describendus est. Inuenio ergo V, centro trium quorumlibet punctorum, quod quidem est in concursu duarum perpendicularium rectas NP, RT, bisariam secantium, ex coroll. propos. 1. lib. 3. Eucl. erit circulus NRPT, ex V, descriptus, per tria illa puncta, qui omnino & per quartum inceder, maximus ille, quem describere iussi sumus. cum transeat per puncta Horizontis, ac Meridiani proposita, quæ quidem per diametrum opponuntur. Atque hac ratione per duo quæcunque puncta data, vnum in vno circulo maximo, & alterum in alio circulo maximo. circulum maximum describemus, si eis opposita puncta intelliguntur, vt quatuor puncta habeantur, per quæ describendus est. Vt si in Horizonte detur punctum N, in Meridiano punctum R, inquiremus eis puncta opposita P, T, &c. Quod si ea puncta non assignentur, sed eorum gradus duntaxat exprimantur, nimirum in Horizonte grad. 30. ab ortu in austrum, & in Meridiano grad. 24. ab Aequatore in austrum, inuestigandi erunt illi gradus, puncta videlicet N, R, vt paulo ante factum est.

*Circulum maximum per duo puncta, quorum vnum in Horizonte, & alterum in Meridiano datum sit, vel per gradus eorum, in Astrolabio describere.*

*Per duo puncta, quorum vnum in circulo aliquo maximo Astrolabii, & alterum in alio quocunque circulo maximo datum sit, vel per gradus eorum, circulum maximum describere.*

*Circulum maximum, cuius declinatio à Verticali, & inclinatio ad Horizontem nota sit, in Astrolabio*

2. **QVOD** si describendus sit circulus maximus referens planum aliquod declinans à meride, verbi gratia, in occasum grad. 30. & ad Horizontem inclinatum grad. 26. ex parte australi, (quo pacto autem cuiusque plani declinatio,

R r r incli-

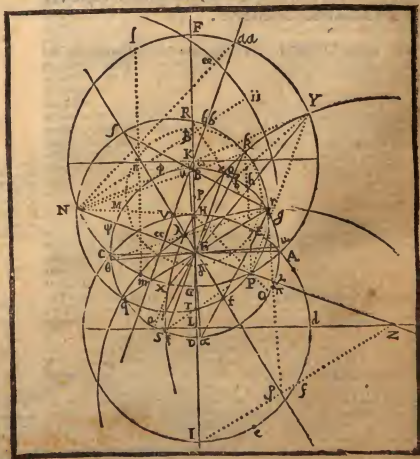
his describere, de  
rebus Verticalis  
etiam inclinationem  
indicatis.

hio defcribere, & defcribere Verticalis erit inclinatiois pendulis.

Inclinatioque reperitur, in Gnomonica lib. 1. propof. 23. docuimus.) faciat  
rurſum ille circulus Horizontem in punctis H. P. quorum illud ab ortu in au-  
ſtrum, hoc verò ab occaſu in boream vergit: quæ quidem reperientur, vt prius  
eruntque poli Verticalis circuli per polos Horizontis. & dati circuli tranſeun-  
tis, inclinationemq. eius ad Horizontem metientis. Cum .n. hic Verticalis rectus  
eſſe debeat & ad Horizontem, & ad circulum datum; transibit per veriusque

213. 1. The.

213. 1. The.



polos, ac proinde vicissim vterque per illius polos transibit, ex scholio propo-  
s. 15. lib. 1. Theod. ideoque puncta N, P, ubi se intersecant, poli ipsius erunt. Et  
quia poli quadrante maximi circuli absunt a maximo suo circulo, ex coroll. pro-  
pos. 16. lib. 1. Theod. si inveniuntur in Horizonte puncta X, Y. grad. 90. distan-  
tia à polis N, P, vel quod idem est, grad. 30. à punctis G, F: quod fiet per rectas  
ex H, ductas per puncta Aequatoris a, b, quæ 30. grad. à punctis D, B, ab-  
sint.

Verticalem • qui  
propositi circuli  
inclinationem ad  
HORIZONTEM me-  
surat, dicitur vera.

sunt; describendus erit Verticalis dictus per puncta X, H, Y, ex centro Z, quod in recta LZ, ad meridianam lineam in L, centro primarii Verticalis perpendiculari, hoc modo reperietur. Quoniam ille Verticalis a primario ab ortu in boream, vel ab occasu in austrum grad. 60. recedit, sumemus arcum d  $\theta$ , in Verticali, grad. 60. & arcum I e, duplicabimus vsque ad f. Nam recta I f, secabit LZ, in Z, centro Verticalis dati, vt propof. 8. Num. 10. traditum est. Idem centrum Z, exhibebit recta NP, producta, propterea quod poli illius Verticalis, & centrum in eadem recta NP, per centrum, & polos ipsius ducta existit, vt in eadem propof. 8. Num. 19. ostensum est. Descripto autem Verticali XHY, si ex eo abscindatur arcus Yk, grad. 26. vt propof. 5. Num. 17. traditum est, habebimus tria puncta N, k, P, per quæ propositus circulus describendus est, qui necessario transibit per oppositum punctum i, puncto k, per diametrum i Ek, oppositum. Sic autem arcum Yk, grad. 26. auferemus. Ducta ex P, polo Verticalis XHY, ad Y, recta PY, secante Aequatorem in g, accipiat arcus gh, grad. 26. Nam recta Ph, abscindet quæsitum arcum Yk, grad. 26. Aut ex altero polo N, ducatur recta NY, secans vel tangens Aequatorem in  $\phi$ , (In hoc exemplo tangit, & non secat, ac proinde & Verticalem tangit in Y, vt in scholio propof. 5. Num. 15. monstratum est) sumaturque arcus  $\phi$  n, grad. 26. Recta enim Nn, dabit idem punctum k. Vbi cernis, arcus Aequatoris  $\gamma$  g,  $\phi$  n, idem punctum Y, exhibentes, esse æquales, ab oppositis Aequatoris punctis inchoatos. Item arcus  $\gamma$  h,  $\phi$  n; nec non & tam arcus  $\pi$  g,  $\pi$   $\phi$ ,  $\pi$  h,  $\pi$  n, æquales esse, quorum principium in eadem sectione k, existit, ipsi autem in contrarias partes tendunt. Id, quod propof. 5. Num. 23. obseruandum esse monuimus. Vel certe describatur parallelus Horizontis fki, grad. 26. ab Horizonte distans hoc modo. Sumptis duobus arcibus Fl, Gm, grad. 26. ducatur recta lm, secans diametrum Horizontis Kn, in n. Iunctis namque rectis Al, Am, An, sicutibus meridianam in  $\beta$ ,  $\delta$ , p, erit  $\beta$  d, diametrum eius parallelus, & p, centrum, vt ex his constat, quæ propof. 6. demonstrauimus. Parallelus ergo ex p, per  $\beta$ ,  $\delta$ , descriptus secabit Verticalē XHY, in k, puncto, quod arcum Yk, grad. 26. aufert. Immo si describatur parallelus  $\beta$  i  $\delta$ , atque in eo ex puncto s, numerentur grad. 60. vt propof. 6. Num. 22. docuimus, vsque ad k, inuentum erit punctum k, per quod circulus maximus propositus transire debet, etiam si Verticalis XHY, descriptus non sit. Quæ quidem ratio commodissima est, quando Verticalis ille parum à Meridiano distat, ac proinde difficilis ad modum eius redditur descriptio, propter nimiam distantiam eius centri in recta LZ, à puncto L. Ad finem quoque scholii propof. 15. reperies facillimam, pulcherrimamque praxim, qua sine Verticali, & parallelo Horizontis tertium punctum bb, inueniatur, per quod circulus propositus describendus sit. Necessè est autem, si erratum non est, puncta q, r, ubi circulus maximus descriptus Aequatorem secat, per diametrum esse opposita, hoc est, rectam q r, per centrum E, transire; propterea quod maximus circuli in sphaera se mutuo bisariam secant: quod etiā in scholio propof. 5. Num. 6. monuimus. Hinc enim fit, vt omnes circuli in Astro labio quomodocunque per duo puncta per diametrum opposita descripti, quælibet sunt in propositionis exemplo puncta N, P, & R, T, secant Aequatorem bisariam, cum circulos sphaeræ maximos referant. Qua de re plura in scholio huiusce propositionis scribemus.

3. V T autem parallelus huius circuli maximi descripti NRPT, describamus, inuenienda est vera eius diameter in Aequatore, tanquam Meridiano Analemmatis, vt propof. 8. Num. 16. præcepimus, hoc nimirum modo. Per E, centrum

Arum data inclinatione ex de se pro Verticali inclinatione & propositi circuli motu, abscindetur.

Circulum eundem maximum, cuius descriptio a Verticali, & inclinatione ad Horizontem nota sit, in Astro labio describere, beneque parallelum Horizontis, sine Verticali inell conuocare metacata.

Commoditas propositionis huius descriptio.

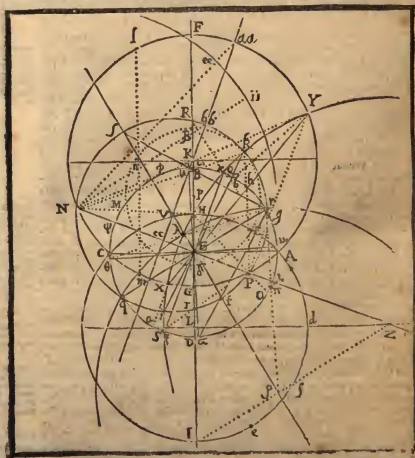
Circulum eundem maximum facillime præparari per diametrum scholii propof. 15. distat bene.

211. j. Tbo. Omnes circuli in Astro labio per duo puncta per diametrum opposita descriptos secant Aequatorem bisariam.

*a 3. tertij.*

Diametrum veri  
circuli maximi  
descripti, runde-  
polos  $\mu$  & alti-  
tudinem poli in  
præcedenti inue-  
nire.

Astrolabii, & V. centrum circuli descripti. ducatur recta  $ft$ , quæ ad  $q$  r, in cir-  
culo NRPT, existentem, quam in E, bifariam dividit, è centro V, veniens per-  
pendicularis erit. referetque communem sectionem Astrolabii, Aequatoris sue, &  
Meridiani proprii eiusdem circuli maximi, vt in scholio propof. 3. Num. 4. di-  
ctum est. Deinde ex r, tamquam polo australi per  $f$ , t, extremitates diametri ma-  
ximæ viſe egredientes rectæ ſecent Aequatorẽ in u, a. Recta enim u a, vera dia-



meter erit dicti circuli maximi in ſphæra, ita vt r u, ſit altitudo poli ſupra eun-  
dem. Et ſi ducatur alia diameter  $\theta\mu$ , ad u a. perpendicularis, erit ea axis eiuſ-  
dem circuli, & proprii eius poli  $\theta$ ,  $\mu$ . quorum  $\theta$ , in  $\lambda$ , apparebit, quæ om-  
nia propoſitione 8. Num. 16. & 17. demonſtrata ſunt. Vides ergo, Verticalem  
XHY, trãſſire per  $\lambda$ . polum circuli NRPT, quemadmodum & hic per N. P. polos  
illius Verticalis ducitur, vt vult theor. 1. ſcholii propof. 13. lib. 1. Theod. Ita-  
que ſi veræ diametro u a, parallelæ agantur per ſingulos gradus Aequatoris,  
vel ipſæ

Parallelas deſcri-  
pi circuli maxi-  
mi in Astrolabio  
diſtribue,

vel ipsi sit, parallelæ ducantur per singulos gradus circuli NRPT, & ex r, per earum extrema radij eiciantur, secabitur recta st, in extremis punctis diametrorum visarum, & recta ex r, ad intersectiones parallelarum ipsius st, cum diametro circuli NRPT, secante ipsam st, ad angulos rectos, in eadem st. indicabunt centra parallelorum, vt propof. 6. Num. 6. de parallelis Horizontis diximus.

4. VERTICALES denique eiusdem huius circuli NRPT, tanquam Horizontis, non aliter deferibentur, ac Verticales Horizontis, de quibus propof. 8. dictum est. Primarius enim erit q̄lr, cuius centrū p, in recta st, reperitur, si arcui r μ, æqualis fiat M π. & recta r π, ducatur, vel arcui q̄z, sumatur æqualis æ π, vt propof. 5. Num. 4. demonstratum est. Centra autem aliorum Verticalium reperientur in recta per p, ad sp, perpendiculari, quemadmodum propof. 8. præcepimus.

Verticales circuli  
maximi  
descripsi, tanquam  
Horizontis cuius  
planum describere.

HABET autem propositio hæc vsum eximium præter alios, in re Gnomonica. Nam per eam inuenientur altitudines Solis, & latitudines vmbrarum, siue circumferentiæ horizontales, atque arcus horarij, in circulo maximo proposito, ad singulas horas, in qualibet regione, vbicumq; Sol existat in Zodiaco: si prius illius plani, in quo horologium describendum est, declinatio à Verticali, & ad Horizontem inclinatio, inueniantur, ex propof. 23. lib. 1. nostræ Gnomonices; & in Astrolabio circulus maximus, per hanc propof. describatur, referens maximum in sphæra circulum, cui planum horologij æquidistat, ac tandem eiusdem circuli describantur paralleli, & Verticales, vt hoc loco diximus. Sed hæc plantiora sient lib. 3. Can. 16. & 21.

Utilitas huius  
propositionis.

# S C H O L I V M.

1. QVONIAM & in hac propof. Num. 3. & propof. 8. Num. 16. & in scholio propof. 5. Num. 6. traditum est, omnes circulos maximos in Astrolabio diuidere Aequatorem bisariam, placuit hoc ipsum aliter, & Geometricè demonstrare propositio hoc Theoremate.

SI circulum datū alius circulus bisariam, hoc est, in punctis oppositis secet, & in hoc recta vtcunque accommodetur per centrum dati circuli transiens: secabunt omnes circuli per extrema puncta huius rectæ descripti datum quoq; circulum bisariam.

Si in circulo  
datum circulum  
bisariam  
secumodum  
recta per centrum  
dati circuli, secabunt  
omnes circuli  
per extrema puncta  
huius rectæ  
transiens eundem  
q̄-3. datum  
circulum bisariam.

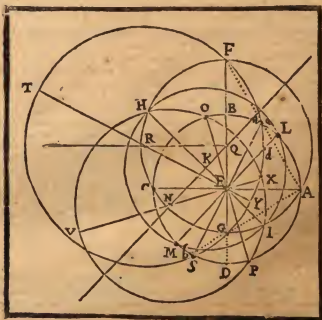
SIT datus circulus ABCD, cuius centrum E, secus à circulo AFGG, cuius centrum Q, bisariam in A, & C, appliceturq; per centrum E, recta quomodo cunque HI, in circulo AFGG, non per eius centrum Q, transiens, & per H, I, circuli describantur, ut libet, HLI M, HOPV. Dico eos datum circulum ABCD, bisariam secare in punctis L, M, & O, P. Sit enim primum in recta HI, centrum K, circuli prioris HLI M, & per centrum E, ad HI, excitetur perpendicularis LM, secans circulum datum in punctis L, M, per qua dico circulum HLI M, transire. Iuncta enim diametro dati circuli AC, (cum datus circulus positus sit bisariam in A, C, secari à circulo AFGG,) quoniam recta HI, AC, se mutuo secant in E; erit reſtāgulum sub HE, EI, reſtāgulo sub AE, EC, hoc est, quadrato rectæ AE, vel rectæ LE, æquale. Cum ergo LE, sit ad HI, perpendicularis, transibit per lemma. 16. semicirculus HLI, per L, atque eandem ob causam & per M, semicirculus HMI, transibit. Secat ergo circulus

a 35. terræ.

circulus HLIM, datum circulum in punctis L, M, per diametrum LM, oppositis, ideoq; bifariam, quod est propositum.

DEINDE sit N, centrum posterioris circuli HOPV, extra rectam applicatam H I, ducaturq; eius diameter VX, per E, centrum dati circuli, ad quam ducatur dia-

meter eius-  
de dati cir-  
culi perpe-  
dicularis OP.  
Dico circ-  
lū HOPV,  
per puncta  
O, P, transi-  
re. Quonia  
enim recta  
HI, AC, se  
in circulo  
AFCG,  
mutuo secant  
in E, per re-  
ctangulū sub  
HE, EI, re-  
ctangulo sub  
AE, EC,  
hoc est, qua-  
drato recta  
AE, vel  
OE, aqua-  
le: Sed re-  
ctangulo sub  
HE, EI, a-  
quale est re-



ctangulum sub VE, EX; qđ recta HI, VX, se mutuo quoq; secant in E, in circulo HOPV, per H, I, descripto. Igitur & quadratum rectę OE, rectangulo sub VE, EX, aequale erit. Cum ergo OE, ad VX, sit perpendicularis, transibit, per Lemma 16 semicirculus VOX, per O; & eandem ob causam semicirculus VPX, per P. Circulus igitur HOPV, datum circulum secat in punctis O, P, per diametrum OP, oppositis, ideoq; bifariam, quod est propositum.

QVOD si in circulo AFCG, applicata sit recta FG, per eius centrum Q, & per E, centrum dati circuli transiens, ac per F, G, circulus, ut libet, describatur FATS, ex centro R, secans circulum datum in A, S. dico rursus, datum circulum in A, S, diuisi bifariam. Ducta namque diametro circuli descripti TY, per centrum E, dati circuli, & ad eam excitata diametro dati circuli perpendiculari a S, demonstrabi-  
mus eodem modo, circulum FATS, transire per A, S. Quoniam enim recta FG, AC, in circulo AFCG, se mutuo secant in E, erit rectangulum sub FE, EG, rectan-  
gulo sub AE, EC, hoc est, quadrato recta AE, vel AE, aequale: Sed rectangulo sub FE, EG, aequale est rectangulum sub TE, EY, quod recta FG, TY, in circulo FATS, per F, G, descripto se mutuo quoque secant in E. Igitur & quadratum recta AE, rectan-  
gulo sub TE, EY, aequale erit. Cum ergo AE, ad TY, perpendicularis sit, transibit per Lemma 16 semicirculus TAY, per A; eandemq; ob causam semicirculus TSY, per S.  
Circulus

435. coroll.

635. coroll.

835. coroll.

935. coroll.

Circulus igitur  $F a Y S$ , datum circulum secat in punctis  $a, S$ , per diametrum  $a S$ , oppositis, atque idcirco bisariam. quod est propositum.

2. ET quoniam omnes maximi circuli ducuntur per duo aliqua puncta per diametrum opposita, recta autem duo huiusmodi puncta connectens, diametrum est alicuius circuli maximi obliqui Aequatorem bisariam secantis; (quemadmodum enim Horizon, Verticalis, Eclipticaque Aequatorem secant bisariam, propterea quod puncta extrema in diametro visa cuiuslibet eorum representantur duo puncta in sphaera per diametrum opposita, ut in scholio propositionis 3. Num. 1. & 3. ostendimus: ita quoque circulus circa quamcunque rectam duo puncta per diametrum opposita iungentem: ex medio eius puncto descriptus, eundem Aequatorem bisariam dividit, ut in eodem scholio Num. 3. demonstratum est.) efficitur ex theoremate huius scholij omnes maximos circulos in Astrolabio, cum per eiusmodi duo puncta per diametrum opposita describantur, Aequatorem bisariam secare, non secus atque in caelo contingit. Ex quo sequitur, omnes Verticales, circulos positionum, circulos horarios, & circulos maximos, qui per polos Eclipticae ducuntur, Aequatorem secare in punctis per diametrum oppositis. Id quod supra proprijs in locis ostensum quoque fuit.

Omnes circuli in Astrolabio maximos dividunt Aequatorem bisariam.

## PROBL. X. PROPOS. XIII.

PER data duo puncta in Astrolabio, vel per vnum solum, circulum maximum describere.

1. HOC idem, quod duo puncta attinet, demonstrat Theodosius lib. 1. prop. 20. differtque propositio haec à precedenti, quod in hac 13. non datur situs, ac positio circuli describendi, aut duo puncta in duobus circulis maximis, sicut in illa 12. sed solum duo puncta assignantur quomodocunque. Concipiatur ergo in precedenti scholij figura Aequator Astrolabij esse  $A B C D$ , & data puncta  $F, d$ , per quae circulus maximus describendus est. Inuento alteri eorum, nimirum ipsi  $F$ , puncto per diametrum opposito  $G$ , per ea, quae proposit. 6. Num. 13. demonstrauiimus, (quod quidem fiet, si ad rectam ex  $F$ , per centrū  $E$ , ductam erigatur perpendicularis  $E A$ , in centro  $E$ , & ad iunctam rectam  $A F$ , excitetur perpendicularis  $A G$ , quae nullo negotio ducetur, si arcui  $B e$ , quem recta  $A F$ , abscindit in Aequatore, equalis sumatur oppositus  $D b$ , rectaque negetur  $A b$ , faciens in semicirculo  $e A b$ , angulum rectum ad  $A$ . Vel si ducta ad  $F D$ , diametro perpendiculari  $A C$ , in Aequatore, circa tria puncta  $A, F, C$ , circulus describatur, centrum  $Q$ , habens in  $F D$ . hic enim abscindet punctum  $G$ , puncto  $F$ , oppositum.) describatur circulus  $F d G$ , per tria puncta  $F, d, G$ , centrū  $R$ , habens in recta  $Q R$ , ad rectam  $F G$ , perpendiculari in medio puncto  $Q$ . Hic enim maximus erit, cum per puncta opposita  $F, G$ , transeat. secabitque Aequatorem bisariam in  $a, S$ , ut in scholio precedentis proposit. ostendimus.

Per duo puncta quomodocunque in Astrolabio data maximus circulus describere

2, 3, 1. cart. 7.

2. Quando alterum punctorum datum fuerit in circumferentia Aequatoris, absoluetur problema, si in Aequatore accipiatur aliud punctum oppositum, & per tria puncta, quorum duo sunt in Aequatore opposita, tertium autem datum, circulus describatur. Ut si data sint duo puncta  $F, a$ , ducta diametro Aequatoris  $a S$ , describemus per tria puncta  $F, a, S$ , circulum  $F a S$ .

Per duo puncta, quorum vnum in Aequatore circumferentia ducta, circulum maximum describere

3. QVOD si duo data puncta iaceant in linea recta cū  $E$ , cetro Aequatoris, ut in puncta

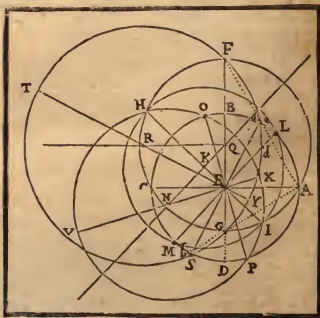


Per duo puncta,  
q. a sunt in eadē  
recta per centri  
Aequatoris ducta,  
circulum maxi-  
mum describere.

puncta data sint F, B, vel  $\Gamma$ , G, referet ipsa recta FB, vel FG, in infinitum extensa maximum circulum per polos mundi ductum, vt constat ex propof. 1. Neque per duo illa puncta alius circulus maximus describi poterit, nisi per diametrum sint opposita, quia sunt F, G. Tunc enim non solum recta FG, in infinitum extensa maximum circulum referet per ea puncta ductum, sed etiam per eadem infiniti alii circuli maximi describi poterunt, cuiusmodi sunt FAGC, & FYGT, ex centris Q, R, descripti: quorum omnium centra erunt in recta QR, secante FG, bifariam, & ad angulos rectos, vt constat ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl.

Per duo puncta  
in circumfren-  
tia Aequatoris  
data, circuli ma-  
ximū describere.

4. RVRSVS si data puncta sint in Aequatoris circumfrentia, vt B, L, erit ipsemet Aequator, maximus circulus per ea ductus. & nullus alius per eadem illa puncta poterit describi, nisi quando per diametrum opponuntur. Vt si



data puncta sint O, P, describi poterunt per O, P, præter Aequatorē, infiniti alii circuli maximi, cuiusmodi est OHVP: quemadmodum paulo ante de punctis oppositis extra circumfrentiā Aequatoris diximus. Omnium autem centra erunt in recta EN, ad OP, perpendiculari, vt constat ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl.

Per datum quod  
vis punctum in  
Aequatore, quon-  
iam circuli ma-  
ximū describere

5. IAM si per vnum datum punctum circulus sit describendus, fiet id discio-  
citius si per punctum datum, & duo alia quæcunque in Aequatore per diame-  
trum opposita circulus describatur. Ex quo elicitur, per quodvis datum pun-  
ctum, infinitos maximos circulos describi posse, cum infinitis modis accipi pos-  
sit in Aequatore duo puncta opposita. Ita vides per punctum H, tres maximos  
circulos HOP, HLM, HAC, descriptos esse, cum tam puncta O, P, quam

L, M, &

L, M, & A, C, sint per diametrum opposita in Aequatore.

6. D&NIQE li dentur duo puncta per diametrum opposita, describi poterunt per ea infiniti circuli maximi, quorum omnium centra existunt in recta rectam illa puncta coniungentem secante bisariam. & ad angulos rectos. Vt in eadem figura per puncta H, I, opposita per diametrum descripti sunt tres circuli maximi HCIF, HMIL, HVIO, quorum centra sunt in recta NQ, secante rectam HI, bisariam, & ad angulos rectos in K, vt constat ex coroll. propos. 1. lib. 9. Eucl. Atque ita infiniti alii circuli maximiper eadem puncta poterunt describi ex assumptis aliis centris in recta NQ. Hoc obiter etiam asseruimus paulo ante ad finem Num. 3. & 4.

Per duo puncta per diametrum opposita, quorum circulos maximos describere.

# PROBL. XI. PROPOS. XIII.

DATIS duobus punctis in Astrolabio per quadrantem maximi circuli inter se distantibus, per alterutrum eorum circulum maximum describere, cuius alterum punctum sit polus: Item dato quolibet puncto, maximum circulum describere, cuius polus sit datum illud punctum: Atque insuper circulum non maximum, cuius distantia ab eo polo data sit.

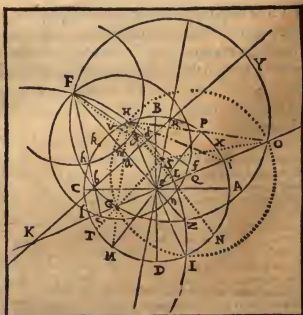
1. IN Astrolabio, cuius Aequator ABCD, circa centrum E, & in quo duæ diametri AC, BD, sese ad rectos angulos secant, quatuor illa Horizontem rectum, hæc vero Meridianum referat, sint data primum duo puncta F, G, quorum vnum ab altero absit quadrante circuli maximi, sitque per F, describendus circulus maximus, cuius polus G. Ducatur per G, polum circuli describendi, & E, centrum Astrolabii recta HE, quam ad rectos angulos secet diameter HI, describaturque per tria puncta F, H, I, ex centro K, (quod, ex coroll. propos. 1. lib. 3. Eucl. necessarium in recta GE, existit, ob angulos rectos in centro E.) circulus FHI, secans rectam GE, in L, qui per ea, quæ in scholio propos. 4. Num. 9. demonstrauimus, maximus est, cum Aequatorem in H, I, bisariam secet. Dico eius polum esse G, si verum est, G, ab F, abesse quadrante circuli maximi, ac proinde posse esse polum alicuius circuli maximi per F, ducti, vt positum est. Quoniam enim circulus maximus per rectam KL, representatus transit per G, polum alicuius maximi circuli per F, ducti, transibit vicissim circulus ille maximus per F, ductus, cuius polus G, per polum circuli maximi, quem recta KL, representat, ex scholio prop. 15. lib. 1. Theod. Cū ergo H, sit polus circuli KL, cum ab eorumque later, & per quadrantes HI, H i, distet, erit FHIL, circulus ille maximus per F, ductus, cuius polus G. Nam alii circuli maximi per F, ducti, & a circulo FHI, diuersi, non transeunt, per H, I, polos circuli KL, quod tamen necessarium esse diximus, ex scholio prop. 15. lib. 1. Theod. si G, polus est alicuius circuli per F, ducti.

Datis duobus punctis quadrante maximi circuli inter se distantibus, per alterutrum eorum circulum maximum describere, cuius alteri punctum sit polus.

V T autem videas, quam apte hæc consentiant iis, quæ demonstrata sunt, ducantur ex H, polo circuli KL, per G, L, radij HM, HN. Si enim G, polus est circuli FHI, necesse est GL, esse circuli quadrantem, hoc est, arcum Aequatoris MN,

Sss cui

cul arcus GL, respondet, quadrantem esse. Item si, per puncta F, G, per præceden-  
tem propos. maximus circulus describatur FGO, quod quidem sic fiet. Repe-  
riatur punctum O, puncto G. oppositum vel per circulum GHOf, per tria pun-  
cta H, G, I, ex centro Q, descriptum, vel per angulum rectum MHO cum ducta  
recta HM, ad H, constitutum, qui dicto citius construetur, si diameter ducatur  
MP, rectaq; HP emittatur secans GL, in O. Deinde per tria puncta F, G, O, ex  
centro R, circulus describatur. Necesse est arcum FG, quadrantem esse, quod sic  
experietis. Ducta per E centrum Astrolabii, & R, centrum circuli FGO, recta  
ER, secante circulum FHI, in S, erit S, polus circuli FGO. Nam cum FGO, po-  
natur transire per G, polum circuli FHI, transibit ex scholio propos. 14. lib. 1,  
Theod. vicissim FHI, per polos circuli FGO. Cum ergo huius polus sit in recta  
ER, vt propos. 8. Num. 19. ostensum est, erit S, eius polus. Igitur si FG, quadrans  
est, necesse est, radios SG, SF, ex Aquatore abscindere quadrantem TV.



2. NON est autem necesse, circulum per datum punctum F, descriptum  
ambire alterum punctum datum, quod polus esse debet, ita vt polus intra circulum  
descriptum, cuius est polus, contineatur, cum semper in Astrolabio vnus po-  
lus sit intra circulum, cuius est polus, & alter extra, vt patet in Horizonte, cuiusq;  
parallelis. Nam si alterum punctum datum sit O, ducta recta OE, excitataq;  
perpendiculari ad eam HI, erit circulus FHI, maximus, cuius polus est O, quem nō  
ambit. Quoniam enim circulus maximus, quem recta OE, refert, transit per O,  
polum alicuius maximi circuli per F, ducti, ex hypothesi, transibit ex scholio  
propos. 14. lib. 1. Theod. vicissim circulus ille maximus per F, ductus, cuius  
polus O, per polos circuli maximi OE, hoc est, per H, I. Circulus igitur

FHI, est

FHI, est maximus ille, cuius polus O. Nam nullus alius per F, ductus transit per H, I. polos circuli O E.

HIC etiam vides, radios SF, SO, ex polo S, circuli FGO, emissos auferre ex Aequatore quadrantem VX; ac proinde arcum OYF, circuli FGO, representare quadrantem, ut vult hypothesis. Ponitur enim O, ab F, distare quadrantem circuli maximi per ea puncta ducti. Arcus autem reliquus OGF, continet tres quadrantes, quemadmodum & arcus Aequatoris XIV, cuius respondet.

*Circulum maximum describere, cuius polus sit datum punctum in Astrolabio.*

3. SIT deinde datum quodlibet punctum G, describendusque sit circulus maximus, cuius polus sit datum punctum G. Ducta recta GE, per datum punctum, & centrum Astrolabii, excitabimus ad eam perpendicularem HI. Deinde ex H, polo circuli maximi GE, ducta recta HG, secante Aequatorem in M, accipiemus quadrantem MN, siue ad dextram, siue ad sinistram. (In dato exemplo incommode foret accipere quadrantem MK, versus sinistram, quia recta Hk, nimis procul rectam EG, secaret.) rectamque ducemus HN, quæ GE, secet in L. Circulus namque per tria puncta H, L, I, descriptus erit maximus, cum Aequatorem bifariam secet; eiusque polus erit G, cum ab eo distet quadrante circuli maximi GL.

PARI ratione, si datum punctum sit O, polus describendi circuli maximi, ducemus quoque rectam OE, & ad eam perpendicularem erigemus HI. Deinde ex H, polo circuli maximi OE, ducta recta HO, secante Aequatorem in P, sumemus quadrantem PN, rectamque emittemus HN, secantem OE, in L. Nam rursum circulus per tria puncta H, L, I, descriptus, erit maximus, eiusque polus O, cum distet quadrante circuli maximi OL, ab eo.

CENTRVM autem circuli maximi describendi ita reperietur ex his, quæ propos. 5. Num. 3. demonstrauimus. Ducta recta ex H, per polum G, vel O, secante Aequatorem in M, vel P; sumptisque duobus quadrantibus MN, Mk, vel PN, Pk, dabunt radii HN, Hk, in recta KO, diametrum visam circuli maximi, quod recta ducta kN, sit vera eius diameter, quandoquidem eius polus est M. Si vero arcui Hk, æqualis abscindatur à puncto k, versus M, vel arcui HN, ab N, versus M, cadet recta ex H, per extremum punctum arcus accepti ducta in K, centrum circuli, diuidens diametrum abscissam bifariam in K. Itaque etiam si tota diameter commodè haberi nequeat, propterea quod aliquando alter radiorum, qualis hic est Hk, nimis procul excurrit, poterit tamen circulus maximus describi ex centro inuento per alterum extremum diametri, quale hic est punctum L.

*Circulum ab maximo describere, cuius polus sit datum punctum in Astrolabio.*

4. DENIQUE sit describendus circulus non maximus, cuius polus G, a quo eius circumferentia quotuis gradibus recedat. Ducta per G, & centrum E, recta, quam HI, ad rectos angulos secet, ducemus ex H, per G, rectam HG. Aequatori occurrentem in M; eritque M, polus circuli describendi, cum radius HM, exhibeat eius polum G, in Astrolabio, & ME, axis erit eiusdem circuli. Si igitur ab M, utrinque gradus propósitos numeremus, ut terminos veræ diametri circuli describendi habeamus, & per fines ex H, radii egrediantur, abscindetur ex GE, diameter circuli describendi, qua secta bifariam, circulus describetur. Quod si quando tota diameter commodè haberi non potest, ut cum alterum eius extremum nimis procul a G, abest, inueniendum erit centrum circuli describendi per ea, quæ propos. 6. Num. 9. demonstrauimus, hoc videlicet modo. Numeratis ab M, utrinque gradibus propósitos, iungantur extrema puncta per rectam lineam, quæ (ut diximus) vera diameter erit circuli describendi, & punctum notetur, ubi ea diameter axem ME, intersecat. [Si enim per hoc punctum ex H, recta emittatur, & arcui inter M, & eam rectam intercepto æqualis abscindatur ex altera parte, cadet recta ex

S s s a H, per

H, per extremum punctum arcus abscissi in centrum, &c.

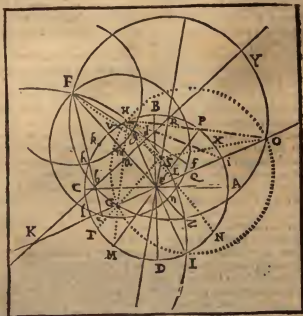
EODEM modo progrediemur, si punctum O, polus ponatur. Ducta enim recta HO, secante Aequatorem in P; erit ducta PE, axis circuli describendi, &c. Exemplum circuli non maximi describendi non proponimus, ne figura nimis tanta linearum multitudine confundatur.

## PROBL. XII. PROPOS. XV.

ANGVL1 sphaerici, quem duo quilibet circuli maximi in Astrolabio comprehendunt, magnitudinem, siue (quod idem est) duorum circulorum in Astrolabio maximorum inclinationem inuenire.

Anguli sphaerici in circumferentia Aequatoris constructi quantitates, vel inclinationes duorum circulorum maximorum, quod vult sit, Aequator, vel ambobus Aequatoris circumferentia se intersecant, tam figur.

1. IN figura antecedentis propos. secet primum maximus circulus HOIG, Aequatorem ABCD, in H, I, punctis oppositis, vel duo circuli maximi HGI, HLI, se secant in circumferentia Aequatoris in punctis eisdem H, I; propositum.



que sit quantitas anguli OHA, vel OIA, hoc est, Inclinationem circuli maximi HOI, ad Aequatorem explorare, &c. Ducta diametro Aequatoris HI, secet eam ad angulos rectos alia diameter LI, quantumlibet extensa, secans Aequatorem, & datum circulum in i, & O: iunganturque rectae HO, HI, secantes Aequatorem, in P, i. Dico arcum Pi, metiri angulum OHI, siue inclinationem circuli  
maximi

maximi HOI, ad Aequatorem. Quoniam enim li, rectam HI, in E, bisariam fecat, & ad angulos rectos, transibit per centrum circuli HOI, ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl. Ideoque & per polos circuli eiusdem, vt propof. 8. Num. 19. ostendimus. Cum ergo per propof. 1. circulum maximum per polos mundi ductum referat, erunt ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. arcus HI, HO, quadrantes, atque idcirco IO, arcus erit anguli OHI, vel inclinationis circulum. Quare cum per propositionem 1. Num. 5. segmentum Oi, arcui Pi, aequale sit, quod ad numerum graduum attinet, erit quoque Pi, arcus anguli OHi, vel inclinationis circuli HOI, ad Aequatorem. Sic quoque anguli GHI, (qui anguli OHI, complementum est ad duos rectos,) arcus est segmentum Gi, cui respondet arcus Mi. Item Li, vel Ni, arcus est anguli LHi: & Ll, vel Nl, arcus anguli LHI. Denique GL, vel MN, arcus est anguli GHL, quem duo circuli maximi HGI, HLI, constituunt, se mutuo secantes in circumferentia Aequatoris. Ex quo fit, eodem modo eius anguli magnitudinem inuestigandum esse.

2. SECENT deinde se se duo maximi circuli FGZ, FHa, in punctis oppositis FZZ, extra peripheriam Aequatoris, constituentes angulum GFH, quem inuestigare oporteat. Ducta eorum diametro FZ, per E, centrum Astrolabii; (Quod si circuli se solum in F, interfecissent, pro ducendi essent, donec se in Z, secarent; vel parte recta FE, producenda, & inueniendum punctum Z, puncto F, oppositum, vt propof. 6. Num. 13. traditum est). secet eam in a, recta aliqua bisariam, & ad angulos rectos, qualis est recta KR, per centra K, R, circulorum transiens; vnde satis est rectam KR, per eorum circulorum centra ducere, etiam si communis eorum sectio FZ, ducta non sit, quod commodissimum erit, quando alterum punctorum intersectionis procul distat. Immo si alterum eorum nimis procul absit a recta EF, satis est ex vicino R, ad EF, perpendicularem demittere Ra. Hæc enim secabit rectam FZ, si ducta esset, bisariam &c. Deinde ex quouis puncto m. rectæ FZ, siue illud idem sit, quod punctum medium a, siue non, describatur per F, circulus Ffe: vel ex puncto F, ad quodlibet interuallum circulus gh. Postremo per puncta b, d, vbi circuli maximi dati rectam KR, interfecant, ex F, rectæ egrediantur secantes circulum Ffe, in f, e, vel circulum gh, in g, h. Dico ef, arcum esse anguli GFH, hoc est, inclinationis circulorum, & arcum gh, esse semissem eiusdem arcus. Nam si puncta opposita F, Z, ponantur poli alicuius Horizontis obliqui, erunt circuli FGZ, FLZ, duo Verticales, quorum primarius ex centro a, per F, Z, describendus esset; recta vero KR, referet parallelum illius Horizontis per polum mundi, in quo oculus collocatur, ductum, vt propof. 8. Num. 2. ostendimus. Igitur, vt in eadem propof. Num. 11. monstratum est, segmentum bd, rectæ KR, tot gradibus eius paralleli respondet, quot in arcu ef, vel in arcu gh, duplicato continentur. Cum ergo arcus eiusdem paralleli inter circulos FGZ, FLZ, similis sit arcui illius Horizontis obliqui, qui quidem arcus est anguli GFH, liquet arcum quoque ef, eiusdem anguli arcum esse, &c. Quia vero in precedenti propositione circulus FHZ, descriptus fuit circa polum G, transibit circulus FGZ, per illius polos, & ac proinde angulus GFH, rectus erit. Necessæ est ergo, arcum eius ef, quadrantem esse circuli Ffe, arcum vero gh, semissem quadrantis circuli gh.

QVIN etiam si per punctum F, quomodocunque circulus describatur, licet eius centrum non sit in recta FZ, qualis etiam est, u. g. alteruter arcum datum angulum continentium, vt FG, secans duas rectas Fb, Fd, in b, p; metietur eius

ARCUS

Anguli sphe-  
rica propheria  
Aequatoris con-  
stituti quantita-  
tem, vel inclinatio-  
nem duorum  
circulorum ma-  
ximorum se ex-  
tra, Aequatoris  
peripheriam in-  
ducit, inue-  
nitur.

a, 10. 3. Tb.

b, 15. 1. Tb.

arcus bp, propositum angulum GFH, cum per lemma 10. similis sit arcui ef, & hg, semissis illius arcus, qui similis sit arcui bp, &c.

Quando alter cir-  
culorum per po-  
los mundi duci-  
tur, idem iussu  
datur.

3. QVOD si alter circulorum angulum sphericum constituentium transseat per centrum Astrolabii, hoc est, representet circulum maximum per polos mūdi ductum, absoluemus eodem modo problema, nisi quod tunc vna tantum recta linea ex angulo ducenda est. Vt si angulus sphericus contineatur maximo circulo FEZ, per rectam lineam representato, & circulo maximo FGZ, erit e n, arcus illius, & hm, eiusdem semissis. Sic etiam anguli EHL, arcus erit IN, & sic de cæteris.

IMMO etiamsi neque vlla recta ex angulo ducatur, neque circulus Fen, aut hm, describatur arcus tamen bZ, angulum bFZ, & arcus LI, angulum EHL, metietur; propterea quod per Lemma 10. tam arcus bZ, e n, quam LI, NI, similes sunt &c. Ex quo fit, quoniam arcus FbZ, HLI, bifariam diuiduntur à perpendicularibus ab, EL, vt arcus quoque Fb, HL, eosdem angulos metiantur: ita vt alterum punctum intersectionis necessarium non sit.

2, 3. tertij.

Pacilis inuentio  
magnitudinis an-  
guli sphericæ, cu-  
ius neuter arcus  
per centrum A-  
strolabii incedat.

RATIO hæc accommodari etiam poterit ad angulum quēlibet, licet neu-  
ter circulorum per centrum Astrolabii transeat. Sit enim datus angulus bZd, ita  
vt punctum intersectionis F, vix haberi possit. Ducta recta ZE, per centrum A-  
strolabii, ducatur ad eam ex R, centro circuli bZ, quod vicinius est, perpendicu-  
laris secans vtrumque circulum in b, d. Quia igitur arcus bZ, angulum bZA, &  
arcus dZ, angulum dZA, metietur; si arcui bZ, adiciatur arcus arcui dZ, similis,  
constabit arcus totius anguli bZd. Idemque habebitur, si ad arcum dZ, adiciatur  
arcus arcui bZ, similis. Rursum datus sit angulus hLK, in figura sequentis  
propos. Ducta recta LE, per centrum Astrolabii, ducatur ad eam ex alterutro  
circuli centro perpendicularis secans vtrumque circulum in h, K. Quo peractō,  
metietur arcus Lh, angulum hLN, & arcus LK, angulum KLN. Si igitur ex ar-  
eu Lh, auferatur arcus arcui LK, similis, reliquus fiet arcus anguli hLK.

quæ solutio  
problemæ,

4. IDEM hoc problema soluemus, si per propos. præcedentem circa an-  
gulum datum, vt polum, circulus maximus describatur. Huius enim arcus in-  
ter circumferentias angulum datum comprehendentes conclusus ipsum angu-  
lum metietur: Rectæ autem ex angulo per extrema puncta huius arcus ductæ  
abscindunt ex Aequatore arcum illi æqualem, quod ad numerum graduum atti-  
net, vt propos. 5. Num. 17. demonstrauimus; ac proinde arcus ille Aequatoris  
quātā tatem anguli dati indicabit. Ita vides in figura ex puncto H, anguli iHO,  
vt polo, descriptum esse maximum circulum KO, per rectam KO, representa-  
tum, & arcum iO, interceptum inter circumferentias Hi, HO, angulum con-  
tinentes metri dictum angulum, cuius quidem arcus magnitudinem exhibet ar-  
cus Aequatoris PI, à rectis Hi, HO, per extremitates arcus iO, ductis abscessus.  
Eademque ratio est de alijs.

# SCHOLIUM.

Pluribus circ-  
lis maximis per  
eandem p. & op-  
posita ductis,  
quæ eorum se-  
magis aut mi-  
nus inclinauit  
ad alium maxi-  
mum circulum,  
& qui equaliter  
inclinantur.

1. OBITER autem hoc loco animaduertendum est, si plures maximi circuli  
per eandem puncta opposita transeunt ad alium quendam circulum maximum incli-  
nentur, uno excepto, qui ad illum rectus sit, cum qui ad hunc rectum rectus est, maxi-  
me ad illum alium inclinari, aliorum vero, qui maxime inclinatio propiores sunt, ma-  
gis inclinari, quam qui remotiores sunt; duos denique aequaliter distantes ab eo, qui  
rectus est, ad utramque partem, aequaliter inclinari. Dico autem illum magis incli-  
nari ad alium, qui maiorem angulum acutum cum eo consensit. Sic enim circuli ma-



rimi ABCD, polus E, per quem ducti sunt quaecumque max mi circuli AEC, EF, EG, EH, EI, ad maximum quendam AHC, inclinati, excepto EH, qui ad eum rectus sit; ad EH, autem rectus quoque sit AEC. Dico AEC, maxime ad AHC, inclinari, & EF, magis inclinari, quam EG. Denique EF, EI, aequaliter a punctis A, C, maxime inclinati AEC, distantes, aequaliter inclinari. Quoniam enim E, polus est circuli ABCD, erunt ex coroll. propof. 16. lib. 1. Theod. EA, EK, EI, ED, EM, EC, quadrantes, ideoq; EF, EG, EH, EI, quadrantes minores. Igitur tam arcus EA, EF, quam EF, EG, & EG, EH, semicircule minores sunt, cum quilibet duo non aequentur duobus quadrantibus. Per propof. 14. ergo nostrorum triang. spher. angulus externus EHC, rectus, maior erit interno opposito EGH: & hic maior interno opposito EFG, & hic maior interno opposito EAF. Est ergo EGH, acutus, & à fortiori magis acutus EFG, & multo acutior EAF. Quare circulus EA, maxime est ad AHC, inclinatus, & EF, magis, quam EG. Deinde quia duo latera AE, AF, duobus lateribus CE, CI, aequalia sunt, (Sunt enim EA, EC, quadrantes, & arcus AF, CI, aequales, quod circuli EF, EI, in circulo AHC, aequaliter ponantur abesse à punctis A, C.) anguloque continent aequales A, C, per propof. 13. nostrorum triang. spher. erunt ex prop. 7. eorundem triang. anguli quoque AFE, CIE, aequales; ac proinde & ex duobus rectis reliquis EFH, EIH, aequales erunt, qui quidem sunt anguli inclinationum. Aequaliter ergo EF, EI, ad AHC, inclinati sunt, quod est propositum.

ET quia omnes Verticales ad Aequatorem inclinati sunt, excepto Meridiano, ad quem primarius Verticalis rectus est, efficiuntur, Verticalem primarium ad Aequatorem esse maxime inclinatum, & alios eo magis inclinari, quò minus à primario recedunt. Sic etiam, quia omnes circuli positionum ad Aequatorem inclinati sunt, Meridiano excepto, ad quem Horizon rectus est, colligitur, Horizonem ad Aequatorem maxime inclinatum esse, & alios positionum circulos eo magis inclinari, quò minus distant ab Horizonte.

2. IAM vero pulcherrima, & facillima via per hanc propositionem 15. nobis aperitur, qua per inclinationem ad Horizontem datam in 12. propof. Num. 2. tertium punctum inveniatur, per quod circulus maximus propositus describendus sit. Ita ergo agemus. Quoniam circulus ibi propositus declinat à meridie in occasum, atque ita inveniuntur in figura propof. 12. duo puncta N, P, in quibus circulus Horizonem secare debet; inclinationem verdè habet ad Horizontem ex parte australi grad. 36. ex qua inveniuntur punctum k, vel per Verticalem XHT, vel per parallelum Horizonis  $\beta k \delta$ . Inveniuntur iam sine hisce circulus ex eadem inclinatione tertium aliud punctum, hoc modo. Ducta in figura propof. 12. per cc. punctum medium recta NP, perpendiculari ce aa, qua omnino per K, centrum Horizonis transibit, ex coroll. propof. 1. lib. 2. Eucl. cum rectam NP, in Horizonte fecerit bisariam, & ad angulos rectos. Descripto quoque ex N, ad quodvis intervallum arcu circuli ee ii, ductatur ex N, ad aa. punctum intersectionis recte ee aa, cum Horizonte recta secato



Verticalem primariam inter omnes Verticales, & Horizontem inter omnes circulos positionum, ab Aequatore maxime inclinari.

Praxis pulcherrima per hanc ad propof. 15. pro inveniendo tertio puncto circuli maximi dati describendi, ex cuius inclinatione ad Horizontem data, fit Verticalis, & hinc parallelus Horizonti.

arcum descriptum in *ee*. Et ex *ee*, versus centrum Horizontis abscondatur arcus *ee ii*, semissem inclinationis continens, hoc est, grad. 13. Vel si minuta adhareant inclinationi, accipiat arcus totius inclinationis, eiusque semissem deinde *ee ii*. Ducta enim recta *N ii*, secabit rectam *ee aa*, in puncto *bb*, per quod circulus maximus propositus describendus est. Nam descripto circulo per tria puncta *N, bb, P*, angulus *bb N aa*, continebit grad. 26. inclinationis data, ut in hac propof. Num. 2. demonstratum est.

### PROBL. XIII. PROPOS. XVI.

AD datum arcum circuli maximi in Astrolabio, ad datumque in eo punctum, dato angulo quorumcunque duorum circularum maximorum in Astrolabio descriptorum, vel cuius arcus in gradibus datus sit, æqualem angulum constituere: siue (quod idem est) per datum punctum circulum maximum describere, qui ad datum arcum circuli maximi, in quo punctum datum est, inclinationem habeat æqualem inclinationi quorumlibet duorum circularum in Astrolabio maximorum. Item datum angulum duorum circularum maximorum bifariam secare.

Dato Igulo sphaerico in Astrolabio æqualem angulum constitutum dato puncto in duo puncta constituitur.

1. PRIMAM partem huius propof. demonstravimus propof. 12. triangularum sphaericorum. Sit ergo in Astrolabio Aequator *A B C D*, circa centrum *E*, & datus angulus sphaericus *EFG*, contentus circulo maximo *FEH*, per polos mundi ducto, & maximo alto circulo *FGH*, cui æqualis constituendus sit ad arcum *IKL*, in puncto *I*. Ductis per centrum *E*, diametris *FH, IL*, ut opposita puncta sint *F, H.* & *I, L*, eisque sectis bifariam in *M, N*, & ad easdem ductis perpendicularibus *GM, KN*, quæ per centra omnium circularum per puncta *F, H,* & *I, L*, transeuntium incedent, ex coroll. propositionis 1. lib. 3. Eucl. describantur per *F, I*, ex centris assumptis in rectis *FH, IL*, utcumque circuli æquales *FQOP, ITRS*, vel excentrici *F, I*, circuli æquales quatuorcumque *XY, ab*. Ductis quoque ex *F, I*, per puncta *G, M K*, ubi perpendicularares ab arcibus interfecantur, rectis secantibus circulos *FQOP, ITRS*, in *Q, O, d*, & circulos *XY, ab*, in *x, V, e*; erit *QO*, arcus dati anguli *EFG* & *VX*, semissem arcus eiusdem anguli, ut in præcedenti problemate ostendimus. Si igitur arcus *OQ*, æqualis sumatur *dT*, si ad sinistram arcus dati *IK*, constitutus sit angulus, vel arcus *df*, si ad dextram, aut arcui *VX*, æqualis arcus *ob*, vel *eg*, ducaturque recta *IT*, vel *Ib*, aut *If*, vel *Ig*, secans *KN* in *h*, vel *z*, efficiet tam arcus per tria puncta *I, h, L*, descriptus angulum *hIK*, quam arcus per tria puncta *I, I, L*, descriptus angulum *ILK*, angulo *EFG*, dato æqualem, hoc est, inclinatio arcuum *IhL, IL*, ad arcum *IKL*, æqualis erit inclinationi arcus *FGH*, ad circulum *FEH*, propter æqualitatem arcuum *OQ, dT, df*, &c.

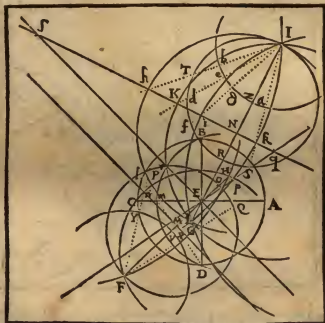
2. AD EAM ratione ad circulum maximum *IEL*, in puncto *I*, angulum *N IK*,

NIK, angulo EFn, æqualem constituemus, si, ducta recta Fn, secante circumulum per F, descriptum in P, & circumulum descriptum ex F, in Y, arcui OP, æqualem accipiamus R d, vel arcui VY, æqualem Ze, & rectam ducamus Ie d, secantem KN, in K. Nam circumulus per tria puncta I, K, L, descriptus, angulum constituit cum circumulo IEL, æqualem angulo EFn, vt constat.

Si detur anguli alicuius magnitudo quotius graduum, constituemus eiusmodi angulum ad arcum IKL, in puncto I, si ex d. numeremus propositos gradus vsque ad T, vel f; aut si sumamus semissem arcus propositorum graduum e b, vel e g. Ita quoque si accipiamus quadrantem d S, vel semissem quadrantis e a, & per S. vel a, recta ducatur secans KN, in k, constituet arcus IkL, cum Ik, angulum rectum KIk.

NON secus datum angulum constituemus in dato puncto Aequatoris. Vt

Dato angulo sphaerico in gradibus, æqualem in dato puncto cum dato arcu circuli maximi constituere.



si construendus sit angulus in D, cū circumulo maximo DEB, grad. 70. vel cū DCB, grad. 20. numerabimus arcū Bl. grad. 70 vel arcū Cl. grad. 20. rectamque ducemus Dl, secantem AC, in m. Circulus namque DmB, propositum concludet.

2. E T quia duo arcus IKL, IkL, continent angulum rectum KIk, vt dictum est, trāsibit alter per alterius polum. Cum ergo polus cuiusque circumuli maximi sit quoque m recta per centrum Astrolabii, & centrum illius ducta, vt propos. 8. Num. 19. dictum est, secabit recta Eq, per q. centrum circumuli IK, eiecta circumulum Ik, in p. polo circumuli IK; & recta Es, per s. centrum circumuli Ik. trāiecta secabit circumulum IK, in r. polo circumuli Ik. Atque hac eadem ratione, duobus quibuslibet maximis circumulis in Astrolabio sese ad rectos angulos secantibus, recta connectens

Quando duo circumuli maximi in Astrolabio angulum rectum continent, recta ducta ex centro Astrolabii per centrum vnius ducta secat alterum in polo illius prius circumuli.

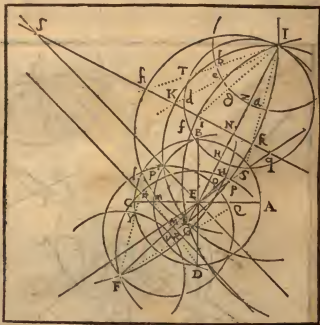
T t t alterutrus

Datum circulo-  
rum maximorum  
rectum angulum  
essentem in po-  
lis inuenire.

Datum angulum  
sphaericum in A-  
strolabio inueni-  
re.

alterutrumque centrum cum centro Astrolabij secabit alterum in polo illius prio-  
ris. Ex quo fit, vt facile tunc polus vtriusque circuli inueniatur, si nimirum ex  
centro Astrolabij per eorum centra rectæ ducantur. Hæ etenim secabunt circulo-  
rum in polis.

3. I A M vero non dissimili ratione angulum, quem duo circuli maximi in  
Astrolabio comprehendunt, bisariam secabimus. Sit enim angulus hli, secandus  
bisariâ. Ducta IL cõi sectione arcuum lh. Ii, per centrum Astrolabij transeun-  
te, eademque secta bisariam. & ad angulos rectos in N, per rectâ hk, describatur  
ex I, arcus vtcunque a b, vel per I, circulus quomodo cunque ITS, centrû habens



in cõmuni sectione IL, verbi gratia, Z. Ductis deinde rectis lh, Ii, descriptos cir-  
culos secantibus in b, g, & T, f, secetur arcus g b, vel f T, bisariam in e, vel d, iun-  
gaturque rectæ I e, vel I d, secans hk, in K. Circulus enim per tria puncta I, K, L,  
descriptus ( qui maximus erit, cum transeat per puncta opposita, I, L. ) secabit  
datum angulum hli, bisariam, vt ex demonstratis liquet.

# PROBL. XIII. PROPOS. XVII.

DESCRIPTI cuiusvis circuli in Astrolabio, vel  
lineæ rectæ in eodem ductæ, situm in sphaera explorare.  
H A E C

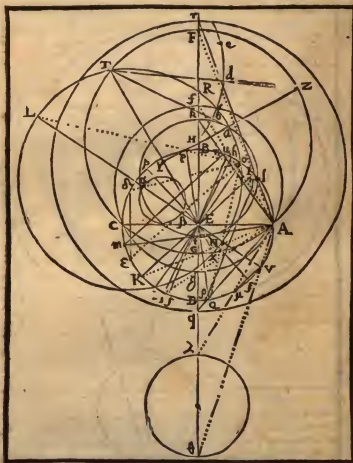
HAEC propositio nihil aliud continet, quam ad varios circulos Astrolabii applicationem quandam eorum, quae iam pridem demonstrata sunt, praefertim propof. 8. Num. 16. & 17. Sit ergo in Astrolabio Aequator ABCD, cuius centrum E, Horizon datz regionis AFCG, cuius centrum H, & diameter vera IK, ac proinde altitudo poli supra eum arcus AL, vel CK. Sit autem descriptus pri-

variorum circulo-  
rum in Astrolabio  
quomodo-  
cumque descripto-  
rum hinc in sphae-  
ra explorata.



mum circulus LMNO, ex centro  $\delta$ , cuius positio in sphaera indaganda est. Per eius centrum  $\delta$ , & E, centrum Astrolabii traiciatur recta LEN, quam ad rectos angulos secet diameter Aequatoris OM, cadens in puncta O, M, ubi à dato circulo secatur. Emissis deinde ex O. radiis OL, ON, per extrema puncta L, N, diametri, viz, secantibus Aequatorem in P, Q, erit iuncta PQ, diameter vera circuli

euli propositi, vt ex iis constat, quæ propof. 8. Num. 16. ostendimus. Et quia circulus maximus est, quod & Aequatorem in punctis oppositis O, M, secet, & eius diameter vera OM, per centrum transeat, erit poli supra eum altitudo arcus OP, vel MQ, vt in eadem propof. 8. Num. 22. dictum est. Accidit autem, altitudinem poli OP, æqualem hic esse altitudini poli AI, supra Horizontem. Ex quo



fit, circulum eum esse vnum ex circulis horarum ab ortu, vel occasu, cum supra omnes eiusmodi circulos eadem sit altitudo poli, vt propof. 9. Num. 9. traditum est. Et quoniam Aequatorem secat in O, & M, facile cognoscemus, ad quamnam horam spectet, vt in eadem propof. 9. Num. 8. docuimus. Rursus quia idem circulus secat Meridianum in R, cognoscemus, quantum distet punctum R, ab Horizonte, si quotigradus in segmento FR, contineantur, inuestigemus ex doctrina

**Arina** propof. 1. Num. 6. Denique fi per polum Horizontis, & per polum eiuſdem circuli deſcriberetur Verticalis, notus fieret arcus inclinationis eiuſdem circuli ad Horizontem, quem tamen Verticalem non deſcripſimus, vt maiorem conſuſionem in figura vitaremus Quinimmo per propof. 14. Inueſtigari poterit eadem inclinatio ex angulo inclinationis FTR. Sic etiam per eandem propof. reperies eiuſdem circuli inclinationum tam ad Meridianum ex angulo ERO, quam ad Aequatorem ex angulo NOV. Verbi gratia, (vt videas, quop pacto res per propof. 15 perficiatur) ducta YZ, ad rectam TX, ex puncto medio Y, perpendiculari, deſcripſitque ex T, arcu quocunque b e, ſi emittantur rectæ TZ, Ta, ad puncta Interſectionum rectæ YZ, cum circulo Ta, & Horizonte, ſecantes arcum b e, in d, b, erit bd, ſemiſſis inclinationis, & arcus b e, ipſius bd, duplus, totam inclinationem circuli ad Horizontem dabit, vt ex demonſtratis in propof. 15. liquido conſtat. Recta autem NV, arcum inclinationis eiuſdem circuli ad Aequatorem, arcum videlicet Aequatoris QV, rectæ NV, reſpondentem maniſeſtabit, &c. Itaque circulus LMNO, Inuentus eſt eſſe maximus, ſupra quem polus eleuatur per arcum OP, abſcinditque ex Meridiano ſupra Horizontem ex parte auſtrali arcum FR; Inclinationem denique eiuſdem ad Horizontem ex parte occaſus, & auſtri, metitur arcus b e. &c.

2. **DEINDE** deſcriptus ſit circulus AſCg, ſecans Aequatorem in iſſdem punctis A, C, per quæ Horizon tranſit, ac proinde maximus exiſtens. Inuenietur eius vera diameter hi, & altitudo poli ſupra eum circulum arcus A hi Ipſe vero circulus ad Meridianum rectus, ſicut & Horizon, quod per eius polos A, C, ducatur, auferet ex Meridiano verſus meridiem ſupra Horizontem arcum Ff, infra vero Horizontem ad partes boreæ arcum Gg. Inclinationem denique eiuſdem ad Horizontem erit arcus Ff, & ad Aequatorem arcus ſB. &c.

3. **R V R S V S** detur alius circulus klt, cuius centrum in eadem recta, in qua centrum Horizontis. & circuli AſCg, non maximus, cum Aequatorem in punctis oppoſitis non ſecet. Ductis radiis A k, A t. Aequatorem ſecantibus in n, m, erit vera eius diameter ducta recta m n: quæ reperitur parallela diametro Horizontis veræ IK. Repræſentat igitur circulus klt, parallelum Horizontis, ab Horizonte verſus Zenith p. diſtans arcu In, vel Km, ſecantemque Aequatorem in l, a puncto Meridiani B, verſus occaſum, &c.

4. **P R A E T E R E A** datus ſit circulus r q, centrum etiam habens in eadem recta cum Horizonte, & nullo modo Aequatorem ſecans, ita vt ſit non maximus. Ductis radiis A r, A q, ſecantibus Aequatorem in  $\pi p$ , erit ducta recta  $\pi p$ , vera eius diameter: quæ cum non æquidiſtet Horizontis diametro lk, indicat, circulum non referre parallelum Horizontis, ſed eius circuli maximi, cuius diameter vera u ſ, per E, centrum ducta, ipſi  $\pi p$ , æquidiſtat, & ſupra quem polus eleuatur per arcum A u, vel C ſ: Cuius quidem circuli maximi ad Meridianum recti ſitus in ſphæra cognoscetur, ſi ipſe; inuenta eius diametro viſa per radios A u, A ſ, in recta FD, deſcribatur, &c.

5. **A M P L I V S** offeratur circulus  $\alpha\beta$ , centrum habens in eadem recta LN, cum circulo maximo LMNO, quam ad rectos angulos ſecat MO. Emiſſis radiis O $\alpha$ , O $\beta$ , qui ſecent Aequatorem in  $\delta$ ,  $\epsilon$ , erit ducta  $\delta\epsilon$ , diameter circuli vera non æquidiſtans veræ diametro PQ, circuli LMNO. Ex quo conſicies, circulum  $\alpha\beta$ , non referre parallelum circuli maximi LMNO, ſed eius, qui habet veram diametrum per E, ductam ipſi  $\delta\epsilon$ , parallelam. &c.

6. **A D** hæc deſcriptus ſit circulus  $\gamma\delta$ , totus extra Aequatorem, ac proinde non maximus, cuius centrum exiſtat in eadem recta cum centro Horizontis.

Ductis



Ductis radiis  $A\gamma$ ,  $A\delta$ , secantibus Aequatorem in  $V$ ,  $\mu$ , erit vera eius diameter recta  $V\mu$ , æquidistans diametro Horizontis vera  $IK$ . Igitur circulus  $\gamma\delta$ , representat Horizontem parallelum infra Horizontem circa Nadir descriptum, cuius distantia ab Horizonte versus Nadir recedit per arcum  $IV$ , vel  $K\mu$ , &c.

Quando vera circuli diameter inuenta est, valde rugosus, quid faciat eandem.

QUANDO diameter vera circuli inuenta est admodum exigua, vt non facile ei parallela duci queat per centrum  $E$ , qualis fuit vltima  $V\mu$ , partiemur arcum  $V\mu$ , bifariam in  $\xi$ , puncto, quod erit vnus polorum circuli, ductoque axe  $\xi p$ , ducemus ad eum diametrum perpendicularem  $IK$ , pro diametro vera circuli maximi, cui datus circulus æquidistat.

In exploranda illius circuli diameter inuenta est, valde rugosus, quid faciat eandem.

7. HAC ergo arte explorabis situm cuiusvis alterius circuli in Astrolabio descripti, & interfectiones eius cum alijs circulis, quos secat, &c. si nimirum prius per eius centrum, & centrum Astrolabii rectam eduxeris pro communi sectione plani Astrolabii, & circuli maximi, qui per eius polos, & polos mundi ducitur: deinde hanc rectam per diametrum Aequatoris ad angulos rectos secueris, cuius vnum extremum (quod videlicet polo australi  $A$ , ex quo radii emissi sunt in descriptione Astrolabii datæ regionis, vicinior est) pro polo australi sumatur, ex quo radii emittendi sunt, &c.

Recta cuiusvis in Astrolabio ducta, sic in sphæra explorare.

8. POSTREMO data sit recta  $FG$ , explorandumque proponatur, quid in sphæra representet. Multa enim representare potest. Nam si cogitur in infinitum extensa, referet circulum per polum australem ductum, vt propos. 5. Num. 35. dictum est, cuius situm in sphæra sic reperiemus. Ducta ex  $E$ , centro Astrolabii ad  $FG$ , perpendiculari  $EH$ , secante Aequatorem in  $L$ , ducatur ad eam semidiameter perpendicularis  $EL$ , iungaturque  $IH$ , secans Aequatorem in  $K$ . Et quoniam, si circulus  $ABCD$ , cõcipiatur rectus ad planum Aequatoris, Astrolabiiue, super rectam  $EH$ , ita ut  $I$ , ad austrum vergat, manente Aequatore in proprio situ, hoc est,  $A$ , spectante ad occiduum, &  $C$ , ad ortum, recta  $EL$ , axem mundi refert, &  $I$ , polum australem occurreret planum per  $IH$ , ductum, & ad circulum in eo situm rectum, plano Astrolabii in  $H$ , faceretque sectionem  $FH$ . Quoniam enim tam planum Aequatoris, quam illud planum per  $IH$ , ductum, ad circulum  $ABCD$ , in eo situ rectum est, erit quoque eorum communis sectio ad eundem recta; ac proinde ex defin. 3. lib. 11. Eucl. ad  $EH$ , in eodem circulo existentẽ perpendicularis. Cum ergo  $FH$ , ad  $EH$ , sit perpendicularis, erit  $FH$ , communis illa sectio plani Astrolabii, & plani per  $IH$ , ducti. <sup>b</sup> Quocirca cum hoc planum faciat in in sphæra circulum, cuius diameter  $IK$ , referet data recta  $FG$ , in infinitum extensa eum circulum, qui nimirum per  $I$ , polum australem transit, rectusque est ad circulum maximum per polos mundi ductum, inclinatumque ad Meridianum datæ regionis, qui per  $BD$ , representatur, tot gradibus, quot in arcu  $BL$ , continentur, in parte quidem superiori Aequatoris versus occiduum  $A$ , in inferiori vero versus ortum  $C$ .

a 19. vñdec.

b 5. 1. Theo.

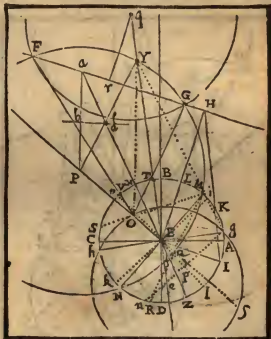
c 14. 1. Theo.

SI vero recta  $FG$ , intelligatur terminata in punctis  $F$ ,  $G$ , referre potest chordam circuli maximi per ea puncta descripti, cuiusmodi est  $FGMN$ : vel chordam innumerabilium circulorum non maximorum per eadem puncta descriptorum, quorum situs, ac positio in sphæra explorari poterit ex his, quæ in hac propos. scripsimus: vel denique diametrum alicuius circuli non maximi, & alicui maximo obliquo æquidistantis: quem sic inuestigabimus. Quoniam  $FG$ , representat diametrum alicuius circuli, secabitur is à maximo circulo  $FGMN$ , bifariam, ac proinde hic maximus per eius polos transibit. Quare medium punctum arcus  $FG$ , polus eius erit, qui sic reperiatur. Inuento  $O$ , polo maximi circuli  $FGMN$ , intra Aequatorem contento, (Hunc autem inueniemus, vt propos. 8. Num. 17. scripsimus,

mus, hoc modo Per eius centrum P, & centrum Aſtrolabij ducemus rectam circulo intra Aequatorem occurrentem in Q, secantemque diametrum iunctam MN, ad angulos rectos. Recta enim MN, diameter erit, cum sit communis sectio duorum circulorum maximorum. Deinde ducta recta MQ, secante Aequatorem in R, accipiemus arcum RS, quadrantem aequalem. Recta namque MS, secabit EP, in O, polo. Iducantur rectae OF, OG, secantes Aequatorem in TV; diuisioque arcu TV, bifariam in X, ducatur recta OX, secans arcum FG, in Y. Nam Y, erit punctum illius arcus medium, cum arcus FY, GY, equalibus arcibus VX, TX, respondeant, ut propos. 5. Num. 17. demonstrauimus, ideoque Y, polus erit circuli, cuius diametrum recta FG, representat. Sed quando polus O, prope abest a puncto X, ac proinde vix sine errore recta OX, extendi potest, reperiemus eundem polum Y, fortasse accuratius hoc modo. Sumatur punctum Z, puncto X, oppositum, & per tria puncta Z, E, X, extenta recta, sumatur Xa, semidiametro PQ, circuli FGMN, aequalis, & iuncta recta a P, secetur in b, bifariam, & ad angulos rectos per rectam bd, secantem Ea, in d. Nam recta Pd, extenta dabit punctum Y, puncto X, respondens, ut propos. 5. Num. 34. demonstrauimus. quod etiam offeret XY, ipsi a P, parallela, vel recta YP, faciens angulum YPa, angulo PaX, aequalem, ut ibidem ostensum est.

E V N D E M polum Y, commodè inuenies per ea, quae propos. 6. Num. 36. scripsimus. Nam si per tria puncta, quorum duo sunt illa, in quibus recta EP, Aequatorem, & circulum GYF, secat, tertium autem punctum X, circulum describas, cuius centrum est in recta, quae rectam inter Aequatorem, & circulum GYF, bifariam, & ad angulos rectos diuidit, transibit is circulus per punctum Y, ut loco citato demonstratum est. Vel si ex his, quae propos. 18. sequenti Num. 5. trademus, per punctum X, in Aequatore datum, describas parallelum maximi circuli per rectam PQ, representati, secabit is circulum FYG, in eodem polo Y, ut in eadem propos. 6. Num. 36. ostendimus.

A D inueniendum porro eundem polum Y, adhiberi quoque possunt aliae





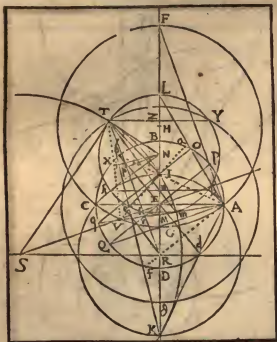


lum, circulum describere, siue punctum detur, per quod transire debeat, siue non.

*Pro dato puncto in recta per quatuor Astrolabij, & centri maximi alio no circuli ducta, parallelum illius circuli maximi describere.*

1. SIT in Astrolabio Aequator ABCD, cuius centrum E; circulus maximus obliquus quicunque AFCG, siue Horizon sit, siue non, cuius polus I; datumque primum sit punctum L, in recta FG, per H, centrum circuli maximi, & E, centrum Astrolabij extensa, per quod describendus sit parallelus dati circuli maximi, habens centrum in eadem recta FG. Possunt quidem per L, ex infinitis centris in recta FG, assumptis infiniti circuli describi, sed vnus tantum referet aliquem parallelum dati circuli AFCG, quem ex dato puncto L, sic reperiemus,

Ducta diametro AEC, ad FG, perpendiculari, quæ in intersectio- nes Aequatoris cum dato circulo cader, inuentaque vera diametro PQ, maximi circuli dati per radios AF, AG, Aequatorem secantes in P, Q; ducatur radius AL, Aequatorem secans in O, puncto per quod agatur ipsi PQ, parallela Oq, quæ diameter vera erit paralleli per L, trãseuntis, propterea quod radii ex A, per eius extremum O, eius cadit in L, extremum diametri visæ, quandoquidem parallelus describendus per L, ponitur transire. Quod si detur polus I, inueniemus diametrum veram quæ sit paralleli, siue diame-



tro vera circuli maximi, hoc modo. Ducto radio AL, secante Aequatorem in O, ducatur radius per polum I, qui in verum polum b, cader. Sumatur ergo arcui bO, arcus bq, æqualis. Nam recta Oq, vera diameter erit, cum puncta O, q, à polo b, æqualiter distent, & vera diameter per O, transeat, propter radium AL, secantem Aequatorem in O. Igitur ducto radio Aq, per alterum extremum q, veræ diametri, habebit alterum extremum visum M: quod etiam hac ratione reperietur, etiam si veræ diametri ratio non habeatur. Inuenio polo I, dati circuli maximi per radium a b, ductum ad b, punctum medium semicirculi PbQ, quem vera diameter PQ, abscindit, hoc est, ad extremum punctum axis dati circuli,

culi, fumatur arcus Ob, æqualis arcus b q, ducaturque radius Aq, secans FG, in M, eruntque portiones IL, IM, circuli maximi FG, æquales. Cum respondeat arcus b q, æqualibus Ob, bq, ut constat ex propof. 1. Num. 5. Cum igitur FG, referat vnum ex Verticalibus dati circuli maximi, tanquam Horizontis alicuius, inferat omnino idem parallelus per puncta L, M, æqualiter à vertice I, remota. Secta ergo diametro vifa LM, bifariam in N, erit N, centrum paralleli quaeriti per datum punctum L, describendi.

2. D E T V R quoque punctum h, in Verticali primario AICK, dati circuli maximi, tanquam Horizontis. Ad rectam Rh, ex centro Verticalis ductam ex eitetur perpendicularis hN. Hæc enim in centrum N, paralleli per h, describendi cadet, ut ex propof. 6. Num. 10. constat, propterea quod recta hN, Verticalis tangit in h, ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl. Quod si arcui Ih, æqualis fumatur Ik, & ex FG, abscindantur segmenta IL, IM, arcubus Ih, Ik, æqualia, quod ad numerum graduum attinet, habebimus quatuor puncta h, k, L, M, per quæ describendus est parallelus, cuius centrum est in recta FG.

3. D E I N D E dagum sit punctum T, extra rectam FG, per centrum dati circuli maximi, & centrum Astrolabii ductam, & extra Verticalem primarium. Inuento altero polo K, circuli maximi dati per radium A d, ductum per d, punctum medium alterius semicirculi PdQ, vel accuratius per Verticalem primarium AICK, dati circuli descripti ex centro R, quod radius ex A, ad punctum f, ductus indicat, existente arcu A f, duplo arcus Ad, ducatur ex altero hoc polo K, recta KT. Ducta deinde recta TI, ad alterum priorem polum I, fiat angulus TIF, æqualis angulus KLe, secetque recta Le, rectam KT, in e; transibitque parallelus, qui per T, ducitur, per punctum e. Nam si concipiatur descriptus per T, parallelus quaeritus, secabit recta K T, eum parallelum in puncto e, intersectionis rectæ Te; cum parallelo, propter æqualitatem angulorum TIF, KLe, ut ex ijs perspicuum est, quæ in scholio propof. 6. ad finem Num. 5. demonstrauimus. Nam si recta KT, secaret parallelum in alio puncto, quæ in e, faceret recta ex eo puncto ad I, ducta cum iK, angulum æqualem angulo TIF, ac propterea & angulo eIK, ut in eodem scholio Num. 5. ostendimus: Ideoque pars, & totum æqualia forent, quod est absurdum. Ducta ergo recta i N, secans T e, bifariam, & ad angulos rectos, transibit per centrum paralleli per T e, transeuntis, ex coroll. propof. 1. lib. 3. Eucl. Cum ergo centrum sit in recta FG, erit N, centrum, quaeriti paralleli, qui necessario transibit quoque per punctum Y, si ducta sit TZ, perpendicularis ad FG, & assumpta ZY, ipsi TZ, æqualis.

Q V O D si quando contingat, punctum T, datum existere in tali loco, ut recta TI, cum FG, angulum rectum efficiat, tanget recta KT, parallelum per T, descriptum in T, ut ostensum est in scholio propof. 6. Num. 4. Igitur tunc recta ex T, ad KT, perpendicularis excitata, cadet in centrum paralleli describendi.

R V R S V S si datum punctum extiterit infra rectam RS, quæ per centrum primarij Verticalis ducitur ad FG, perpendicularis, ducenda erit ex polo I, per punctum illud recta linea, & in altero polo K, duo anguli constituendi æquales, loco angulorum TIF, eIK: quia tunc parallelus describendus polum K, ambiat, ac proinde recta ex I, ducta per punctum datum, secabit parallelum in punctis, in quibus rectæ angulos æquales in K, constituentes eundem secant, &c.

S I denique punctum T, in tali extiterit loco, ut æqualiter ab utroque polo I, & K, distet, quod facile cognoscetur beneficio circini. Nam si, posito vno pede in T, & altero in I, circinus circumductus transeat per K, æqualiter distabit

V u u 2 T, à punctis

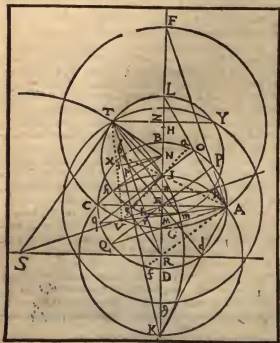
Per datum punctum in Verticali primario alicuius circuli maximi, parallelum illius circuli maximum describere.

Per datum punctum extra rectam per centrum circuli maximi, & centrum Astrolabii ductam, & extra Verticalem primarium parallelum illius circuli maximi describere.

T, à punctis I, & K, alias non.) hoc est, si in recta RS, quæ per centrū primarij Verticalis ducitur ad meridianam lineam perpendicularis, repertum fuerit; referet ipsamet recta RS. parallelum per T, descriptum. hoc est, parallelus in sphaera respondens per polum australem ducetur, ideoq; in rectam projicietur lineam, &c.

HOC idem effici potest hoc modo. Ex dato puncto T, ad FH, ducta perpendiculari TZ, sumatur ZY, ipsi ZT, æqualis, transibitque parallelus etiam per Y. Deinde ex alterutro punctorum T, Y, nimirum ex Y, per alterutrum polorum I, K, nimirum per I, recta ducatur YI, quam secet in e, recta TK, ex altero puncto T, ad alterum polum K, ducta. Nam per e, quoque parallelus describendus transibit, ut constat ex ijs, quæ propof. 6. Num. 25. demonstraui. Si namque parallelus per T, Y, cōcipiatur esse descriptus, erunt tot gradus visi in arcu LY, quot gradus æquales in arcu à rectis LI, YI, productis, abscisso cōtinentur, ut ibi ostensum est. Cum ergo recta KT, auferat quoque arcū LT, tot graduum ap-

parentium, quot gradus æquales in arcu à rectis KL, KT, abscisso includuntur, ut ibidē demonstraui; sit autem arcus LT, arcus LY, æqualis, (Recta. n. KF, per centrum paralleli ducta secans rectam TY, bisariam, & ad angulos rectos, secat quoque ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. arcū TLY, bisariam.) abscindetur omnino idem arcus à rectis KL, KT, qui à rectis LI, YI, ac proinde parallelus TLY, per e, punctum intersectionis rectarum YI, KT, transibit. alias rectæ LI, YI, & KL, KT, non abscinderent eundē arcum. Circulus igitur per tria puncta



T, Y, e, descriptus, erit parallelus quæsitus. Eademque prorsus ratio est, si datum punctum T, sit infra rectam RS, ac proinde parallelus per T, circa polum inferiorem K, describendus sit. Ut si in 2. figura scholij propof. 6. in parallelo LMN, circa polum inferiorem P, descriptum datum sit punctum N, ducemus ex N, ad meridianam lineam perpendicularem NO, rectamque OM, ipsi ON, æqualem sumemus. Nam si ex N. per polum P, recta ducatur, secabit eam in h, puncto paralleli recta ex M, ad alterum polum Q, ducta, ut ex ijs, quæ loco citato,

tato,



tato, id est, propof. 6. Num. 24. demonstrata sunt, liquet. Vtrique enim arcus KN, KM, tot gradus apparentes includit, quot gradus æquales in arcu Lh, continentur, &c.

SED via non minus expedita, qua nimirum in ipsa linea meridiana diametere paralleli describendi reperitur, hæc est. Ductis ex puncto T, extra Verticalem AICK, dato ad utrumque polum I, K, rectis, si angulus acutus ITK, bifariam secetur, cadet recta eum diuidens in punctum M, extremum diametri, per quod parallelus describendus est: Et si ad rectam ductam MT, excitetur in T, perpendicularis, vel (quod idem est) angulus obtusus, quem recta KT, ultra T, producta cum TI, constituit, secetur bifariam, incidet illa perpendicularis, vel hæc linea diuidens in punctum L, alterum extremum, ita ut tota diameter sit LM: qua diuisa bifariam in N, erit N, centrum paralleli per T, L, M, describendi, quod sic demonstrabitur. Concipiatur descriptus parallelus LTM. Et quoniam, vt propof. 6. Num. 25. demonstrauius, tot gradus apparentes sunt in arcu LT, quot æquales tam in arcu Me, à rectis TK, LK, quam in arcu ex altera parte à rectis TI, LI, productis abscisso continetur; erunt arcus hi abscissi inter se æquales. Igitur anguli, quos recta MT, cum rectis TK, TI, efficit, illis arcubus insistentes, æquales erunt: ac propterea recta angulum ITK, secans bifariam in punctum M, cadet.<sup>a</sup> Cum ergo angulus ad T, in semicirculo LTM, constitutus, rectus sit, cadet perpendicularis ad ductam rectam TM, in punctum L. Rectam autem ductam TL, secare bifariam angulum obtusum, quem TI, cum KT, producta constituit, ac proinde rectam, quæ prædictum angulum diuidit bifariam, cadere in punctum L, hoc modo ostendimus. Quoniam recta ducta LT, cum MT, producta rectos angulos facit, hoc est, æquales, cum angulus LTM, sit in semicirculo: Est autem & angulus MTL, hoc est, ei æqualis MTK, angulo ad verticem T, quem MT, KT, productæ efficiunt, æqualis; erit quoque reliquus angulus TIL, reliquo angulo, quem ducta LT, cum KT, producta efficit, æqualis. quod est propositum.

SIMILITER modo si detur punctum e, intra Verticalem AICK, & ductis rectis ex e, ad utrumque polum I, K, angulus acutus Te I, secetur bifariam, cadet recta diuidens in punctum L, extremum diametri: Et si ad ductam rectam e L, in e, erigatur perpendicularis, vel (quod idem est) angulus obtusus Ie K, bifariam secetur, incidet illa perpendicularis, vel linea diuidens, in punctum M, alterum extremum. Concipiatur enim descriptus parallelus LTM. Et quia, vt propof. 6. Num. 25. monstratum est, tot gradus apparentes sunt in arcu Me, quot æquales existunt tam in arcu LT, a rectis KT, KL, quam in arcu ex altera parte à rectis e I, MI, productis abscisso; erunt arcus hi abscissi inter se æquales. Igitur anguli, quos recta Le, cum rectis Te I, e L, efficit, illis arcubus insistentes æquales erunt; ideoque recta angulum Te I, bifariam partiens, in punctum L, cadet.<sup>b</sup> Cum ergo angulus ad e, in semicirculo Le M, constitutus, rectus sit, cadet perpendicularis ad ductam rectam e L, in punctum M. Porro rectam eM, ductam secare obtusum angulum Ie K, bifariam, ac proinde rectam, quæ eum diuidit, cadere in punctum M, ita probabitur. Quoniam ducta recta Me, cum ducta Le, facit angulos æquales, nimirum rectos, & cum angulus Lem, in semicirculo rectus sit, Est autem & angulus Le I, hoc est, ei æqualis Le T, angulo ad verticem e, quem Le, Te, productæ efficiunt, æqualis; erit quoque reliquus angulus Me I, reliquo angulo MeK, æqualis quod est propositum.

EST autem via hæc commodissima. Nam si recta angulum acutum secans bifariam, & nimirum oblique lineam meridianam intersecet, secabit altera linea angulum

Expediētissima  
via ad inuenien-  
dam in meridia-  
na linea diame-  
trum paralleli  
per datum pun-  
ctum describen-  
di.

a 27. tertij.

b 31. tertij.

c 31. tertij.

d 15. primæ.

e 27. tertij.

f 31. tertij.

g 31. tertij.

h 15. primæ.

gulum obtusum bifariam secans, eandem minus oblique. Quare per hanc inueniendum tunc erit punctum in linea meridiana, ut v.g. punctum  $L$ , per rectam, quæ angulum obtusum, quem recta  $IT$ , cum  $KT$ , producta efficit, diuidit bifariam. Nam ducto radio  $AL$ , ex polo australi  $A$ , secante Aequatorem in  $O$ , erit recta  $OQ$ , diametro  $PQ$ , maximi circuli obliqui ducta parallela, diameter vera parallelaeque profunde radius  $AQ$ , alterum extremum  $M$ , exhibebit. Vel certe si iuncta recta  $TL$ , secetur bifariam, & ad angulos rectos, reperietur per lineam diuidentem centrum  $N$ , in linea meridiana. Ut autem ea, quæ hoc loco sunt demonstrata, facilius intelligantur, ducendæ erunt rectæ  $TM$ , &  $L$ , & vnâ cum recta  $KT$ , producendæ. Item rectæ  $TL$ , &  $M$ , iungendæ, quod in hac figura factum non est, ut consensio linearum vitaretur.

Quoniam arcum  
maximi circuli  
data recta inueni  
tur, quoniam, et si  
circulus ille  
maximus non de  
scribitur.

E X his facile etiam explorabimus, quantinam arcus circuli maximi data recta terminata sit chorda, etiam si circulus maximus, in quo chorda est, non describatur, ut in antecedente propos. Num. 8. factum est. Sic enim in Astrolabio, in quo Aequator  $ABCD$ , circa centrum  $E$ , data recta  $TL$ . Pingamus alterutrum extremorum, nempe  $I$ , esse polum, circa quem per alterum extremum  $T$ , circulus describendus sit, quod ita fiet. Ducta ex  $E$ , centro per punctum  $I$ , quod debeat esse polus, recta  $IEK$ , reperietur punctum  $K$ , per diametrum puncto  $I$ , oppositum, ut propos. 6. Num. 13. docuimus, quod erit alter polus. Ducta igitur ex altero hoc polo,  $K$ , ad alterum extremum  $T$ , recta  $KT$ , secetur angulus  $IKT$ , acutus bifariam per rectam, quæ secet rectam  $IK$ , in  $M$ , vel si mauis, producta recta  $KT$ , angulus obtusus ad  $T$ , constitutus à recta  $IT$ , & producta  $KT$ , secetur bifariam per rectam secantem  $IK$ , in  $L$ . Eritque tam  $M$ , quam  $L$ , extremum diametri circuli per  $T$ , describendi, ut monstratum est. Quoniam vero ex desin. polib, rectæ ex polo ad circumferentiam circuli cadentes æquales sunt, & erunt quoque arcus circulorum maximorum inter polum & eundem circumulum positi, quorum illæ rectæ chordæ sunt, æquales. Igitur arcus Meridiani  $IM$ ,  $IL$ , & arcus maximi circuli per puncta  $I$ ,  $T$ , descripti, cuius chorda est recta  $TI$ , æquales erunt. Ducta ergo ex  $E$ , ad  $IK$ , diametro perpendiculari  $AC$ , si ex alterutro extremorum, ut ex  $A$ , per  $I$ ,  $M$ , vel  $L$ , radii emittantur secantes Aequatorem in  $b$ ,  $q$ , vel  $b$ ,  $O$ , erit arcus apparens  $IM$ , vel  $IL$ , vero arcui  $bq$ , vel  $bO$ , æqualis, cum hi veri arcus projiciantur in arcus  $IM$ ,  $IL$ , apparentes. Igitur  $TL$ , referet chordam arcus maximi circuli, qui arcui  $bq$ , vel  $bO$ , æqualis sit.

E O D E M modo si  $T$ , statuatur polus, circa quem describendus sit circulus per  $I$ , ducenda erit ex  $T$ , per centrum  $E$ , recta, & in ea inueniendum punctum ipsi  $T$ , per diametrum oppositum, pro altero polo; deinde ex hoc polo ad  $I$ , recta ducenda, angulusque, siue acutus, siue obtusus, quem hæc recta cum data recta  $IT$ , efficit, secandus bifariam, ut in ducta recta  $IE$ , punctum extremum reperiat, per quod circulus per  $I$ , circa polum  $T$ , describendus est. Ducta enim per  $E$ , ad iunctam rectam  $TE$ , diametro perpendiculari, si ex alterutro eius extremo per  $T$ , & punctum in iuncta recta  $IE$ , inuentum radii emittantur, abscedent si ex Aequatore arcum æqualem ei, cuius data recta  $TI$ , chorda est, &c.

C A E T E R V M si commodè inueniri possit in recta  $RS$ , ad  $FG$ , perpendiculari in  $R$ , centro Verticalis primarii, centrum Verticalis per  $T$ , &  $I$ , transiuntis, describatur eiusmodi Verticalis  $TI$ , ex centro  $S$ , ducaturque; recta  $SE$ , quæ datum circumulum maximum secabit in  $V$ , polo Verticalis  $TI$ . Nam cum circulus  $TI$ , transeat per  $I$ , polum dati circuli, transibit idem datus circulus per polum ipsius  $TI$ , ex scholio propos. 15. lib. 1. Theod. Cum ergo polus Verticalis  $TI$ , sit in recta  $SE$ , ut propos. 8. Num. 19. demonstratum est, erit  $V$ , polus Verticalis  $TI$ .

Igitur

Igitur ductis rectis VI, VT, secantibus Aequatorem in a, X, erit a X, arcus æqualis arcui TI, quod ad numerum graduum attinet, ut liquet ex propof. 5. Num. 27. Huic ergo si x qua les arcus abscindamus IL, IM, ex circulo maximo FG, habebimus tria puncta T, L, M, per quæ describendus est parallelus quæſitus, cuius centrum est in recta FG. Inuenientur autem puncta L, M, hoc modo. Ducta recta AI, secante Aequatorem in b, ſumantur hinc inde arcus b O, b q, arcui a X, æquales. Rectæ enim A O, A q, auferent ſegmenta IL, IM, tot graduum, quot in arcubus b O, b q, ac proinde & in a X, vel TI, continentur, ut ex iis conſtat, quæ propoſitione 5. Num. 25. & propoſitione 1. Num. 6. demonſtrata ſunt.

IT E M ſi arcu a X, æqualis fiat a A, abſcindet ducta recta VA, ex Verticali TI, arcum Im, arcui a A, vel a X, ſeu TI, æqualem, tranſibitque parallelus describendus per m. Si igitur ducta recta Tm, ſecetur biſariam, & ad angulos rectos, cadet linea diuidens in N, centrum paralleli quæſiti, ex coroll. propoſitione 1. lib. 4. Eucl. cum recta Tm, ſit in eo parallelo. Eodem pacto recta ſecans iunctam rectam TL, vel TM, biſariam, & ad angulos rectos, in idem centrum N, cadet, in ytraque rectarum TL, TM, in eodem parallelo exiſtat.

IMMO neceſſarium non eſt, ut puncta L, M, inueniantur. Si namque ex S, centro Verticalis TIm, (quod inuenitur per rectam, quæ rectam TI, vel TK, ex dato puncto T, ad alterutrum polorum circuli obliqui ductam diuidit biſariam, & ad angulos rectos) ad datum punctum T, recta ducatur ST, fiatque rectus angulus STN, cadet TN, in centrum N, paralleli quæſiti, ut propoſ. 8. Num. 13. demonſtratum eſt. Quare circulus ex N, per T, deſcriptus, erit quæſitus parallelus.

S E D commodiſſimè hac alia ratione per datum punctum T, parallelum dati circuli obliqui deſcribemus. Ducta ex T, puncto dato ad R, centrum Verticalis primarii recta TR, inueniatur duabus rectis TR, RI, (quæcum prior eſt ducta recta, poſterior verò ſemidiameter Verticalis) tertia proportionalis, cui æqualis abſcindatur RI. Secta deinde TI, biſariam in p, excitetur ad TI, perpendicularis p N. Dico circulum ex N, per T, l, deſcriptum Thl, parallelum eſſe obliqui circuli maximi AICG. Si namque non eſt, cogitetur parallelus deſcriptus per T, ſecans rectam RT, (ſi poſſibile eſt) in alio puncto, quam in l, ut in r. Igitur ex iis, quæ propoſitione 6. Num. 30. demonſtraui-  
mus, erit ſemidiameter Verticalis RI, medio loco proportionalis inter RT, & Rr. quod eſt abſurdum, cum RI, ſit per conſtructionem inter RT, & RI, media proportionalis. Sic etiam, ſi detur punctum l; ducta ex R, per l, recta, & ſumpta RT, tertia proportionalis duabus RI, RI, deſcribendus erit parallelus per l, T, ut dictum eſt.

E S T autem ſciendum, quando punctum datum eſt extra Verticalem, cuiuſmodi fuit punctum T, tertiã proportionalem RI, minorem eſſe recta RT; quando autem datum punctum eſt intra Verticalem, quale eſt punctum l, tertiã proportionalem RT, maiorem eſſe recta RI, quæ ex centro Verticalis ad datum punctum ducitur.

Q V A D R A T hæc etiam ratio in punctum, quod in recta per centrum dati circuli maximi obliqui, & centrum Aſtrolabij ducta datur. Ut ſi datum ſit punctum L, ſi duabus rectis RL, RI, inueniatur tertia proportionalis RM, deſcribendus erit parallelus per L, M, ex medio puncto rectæ LM. Ita quoque ſi datum ſit punctum M, inuenta duabus rectis RM, RI, tertia proportionali RI, de-

Alia deſcriptio,  
quando punctum  
datum eſt in rec-  
ta per centrum  
obliqui circuli  
maximi dati, &  
centrum Aſtrola-  
bij ducta.

RL, describendus erit idem parallelus quæsitus per M, L, &c.

QVOD si datum sit punctum in circumferentia Aequatoris, ducenda erit ex eo linea perpendicularis ad lineam meridianam. Nam recta, quæ per intersectionem illius cum meridiana linea ducetur parallela diametro PQ, maximi circuli, cui describendus parallelus æquidistare debet, erit diameter qua sit paralleli in sphaera: ex qua parallelus describetur, ut propos. 6. traditum est. Ratio huius rei est, quia intersectiones illius paralleli cum Aequatore, & punctum intersectionis eius diametri veræ cum linea meridiana, iacent in vna linea recta, in communi videlicet sectione plani paralleli cum Aequatoris plano, ut propositione 6. Numero quarto ostendimus. Cum ergo perpendicularis illa ad meridianam lineam ex dato puncto ducta, sit communis illa sectio, (quandoquidem, ut ibidem demonstratum est, communis sectio perpendicularis est ad meridianam lineam, transitque ex hypothesi per punctum datum in Aequatoris circumferentia, cum per illud parallelus transire debeat.) erit punctum intersectionis dictæ perpendicularis cum linea meridiana illud, per quod diameter propositi paralleli ducenda est. Ut si data esset alterutra intersectionum paralleli LTM, cum Aequatore, secaret recta ex eo puncto ad FG, perpendicularis ipsam FG, in puncto, per quod diameter Oq, dicti paralleli ducta est.

4. AD extremum, sit per datum punctum T, ubicunque existat, describendus parallelus Aequatoris. Fiet hoc sine vilo labore, si ex E, centro Astrolabii per T, circulus TYg, describatur, cum omnes paralleli Aequatoris, idem cum Astrolabio centrum possideant, ut propos. 2. Num. 6. demonstrauimus.

BENEFICIO autem huius paralleli Aequatoris per datum punctum T, descripti, describemus alio modo per idem punctum parallelum obliquum. Si enim ex A, polo australi ducatur recta ad intersectionem paralleli Aequatoris cum recta FG, secabit ea Aequatorem in declinatione illius paralleli, ut v.g. in dato exemplo, in a, puncto, per quod ducta parallela ipsi FG, diameter erit eiusdæ paralleli. Deinde per datum punctum T, ducta TZ, ad FG, perpendiculari, emittatur ex A, ad Z, radius visualis. Vbi enim is diameterum paralleli Aequatoris per punctum a, in dato exemplo transeuntem secabit, per illud punctum sectionis ducenda est recta Oq, diametro PQ, maximi circuli obliqui parallela pro diametro vera paralleli obliqui describendi. Quoniam enim TY, communis sectio est paralleli Aequatoris TYg, & paralleli obliqui per T, describendi, ut ex his, quæ propos. 6. ad finem Num. 4. demonstrauimus, liquet; erit punctum Z, tam in parallelo Aequatoris, quam in parallelo obliquo. Cum ergo punctum Z, visum respondeat puncto vero in Meridiano, atque adeo puncto diametri paralleli, per quod radius AZ, eiicitur, cum hoc punctum appareat in Z; transibit per idem punctum in Meridiano parallelus obliquus, ac proinde per illud diameter paralleli obliqui ducenda erit. Inuenta autem vera diametro Oq, paralleli obliqui, abscedent radii AO, Aq, diameterum eius visam LM, circa quam parallelus obliquus describendus erit.

5. FACILITVS per datum punctum describetur parallelus maximi circuli per mundi polos ducti. Representet enim recta BED, circulum maximum per polos mundi ductum, quam ad rectos angulos secet diameter AEC, quæ referet eius Meridianum, in quo omnia centra parallelorum circuli maximi BD, existant, ut ex his, quæ propos. 7. demonstrauimus, constat. Sit ergo primum in Aequatore datum punctum F. Ducta recta DF, secante AC, in G, sumatur arcus BF, æqualis arcus DH. Circulus enim FGH, per tria puncta F, G, H, ex centro I, descriptus

Quando punctum datum est in circumferentia Aequatoris.

Per punctum vltimum datum a parallelo Aequatoris describere.

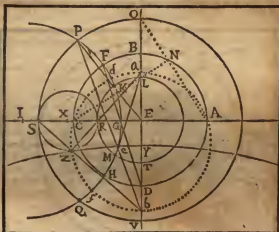
Alia descriptio paralleli obliqui per datum punctum.

Per datum punctum describere parallelum maximi circuli per mundi polos ducti.

scriptus parallelum maximi circuli BD, referet, vt ex iis perspicuum est, quæ propos. 7. demonstrauimus.

SI I deinde datum punctum K, intra Aequatorem. Descripto ex E, per K, parallelo Aequatoris KLM, describatur eius oppositus POQ. quod facile fiet, si per L, ducto radio CLN, secante Aequatorem in N ducatur ex A, per N, radius ANO, secans DB, in O. Nam EO, erit semidiameter oppositi paralleli, vt constat ex iis, quæ propositione 4. Num. 6. demonstrata sunt. Nam arcus BN, æqualis est illi, quem radius AL, abscinderet, si ductus esset. Ducta autem recta EK, secante in P, parallelum POQ, vt arcus OP, LK, similes sint, si arcubus RK, SP, æquales sumantur RM, SQ, erig. circulus PKMQ, ex centro I, descriptus, parallelus, qui queritur: propterea quod in sphaera eiusmodi parallelus ex oppositis parallelis Aequatoris æquales arcus abscindit, quippe cum arcus abscissi habeant sinus rectos æquales, nimirum perpendiculares, quæ ex intersectionibus il-

lius paralleli cū parallelis Aequatoris æqualibus, & oppositis, in planum circuli maximi demittuntur: quandoquidem inter plana parallela iacet, vt ad onem Lemmatis. 48 demonstrauimus. Cum ergo quatuor arcus OP, LK, TM, VQ, referant arcus æquales in sphaera, parallelus per K, descriptus trans-



sit quoque per P, M, Q. quod est propositum.

SI I rursus datum punctum P, extra Aequatorem. Descripto ex E, per P, parallelo Aequatoris POQ. describatur eius oppositus KLM. quod fiet, si per Q, ducto radio AO, secante Aequatorem in N, ducatur radius CN, secans BD, in L. Nam EL, semidiameter erit oppositi paralleli. Ducta autem recta EP, secante parallelum KLM, in K; si arcubus OP, LK, æquales sumantur VQ, TM, transibit parallelus queritus per P, K, M, Q. &c.

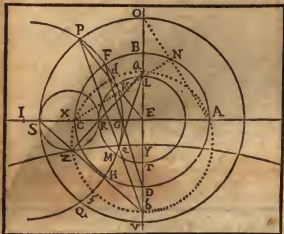
QVOD si per punctum R, quadrante distans in parallelo Aequatoris KLM, à maximo circulo BD, describendus sit parallelus, transibit is necessario per punctum quoque S, quadrante distans in parallelo POQ, ab eodem circulo maximo BD. Diuisa ergo recta RS, bifariam in X, erit circulus ex X, per R, S, descriptus, parallelus, qui desideratur, tangetque duos parallelos KLM, POQ, quemadmodum in sphaera contingit Sic parallelus describendus per S, transibit per R, &c.

SI I datum denique punctum G, in recta AC. Ducta recta DG, secante Aequatorem in F, sumatur arcus BF, arcus DH, æqualis. Circulus enim FH, per

per tria puncta F, G, H, descriptus, erit parallelus quæsitus.

*Quæ ratio est circuli maximi, & paralleli obliqui, per parallelum maximi circuli per unum polos ducti, in gradus distribuantur.*

I A M verò ut videas, quam commode per huiusmodi parallelos obliquos paralleli diuidantur in gradus, ut ad finem propositionis 6. scripsimus: sit parallelus obliquus YZ, tanto spatio distans à suo polo inferiore, quanto parallelus Aequatoris KLM, à polo boreali, vel POQ; ab australi abest: & eius Verticalis primarius sit a Cb, auferens ex eo quadrantē YZ. Vbi vides, parallelum RZS, per finem quadrantis LR, vel OS, descriptum, qui tangit verumque parallelum Aequatoris, auferre eundem quadrantē YZ, & parallelum ipsum YZ, tangere in Z, quemadmodum in sphæra idem parallelus RZS, tres circulos æquales KLM, POQ, YZ, tangit. Ita quoque cernis, rectam a R, ex a polo superiore paralleli YZ, per finem quadrantis TR, paralleli Aequatoris borealis ductam transire per finem eiusdem quadrantis YZ: Item rectam bS, per finem quadrantis OS, paralleli Aequatoris australis ductam transire quoque per finem eiusdem quadrantis YZ, ut ratio postulat, quemadmodum propos. 6. Num. 21. & 24. demonstratum est. Rursus apparet, parallelum PGQ, auferre



arcū Ye, æqualem, quod ad numerum graduum attinet, tam arcui TM, quā arcui OP; cum eundem arcum Ye, abscindat tam recta aM, ex polo superiore, quā recta bP, ex inferiore polo ducta. Constat autem ex ijs, quæ propos. 6. Num. 21. & 24. demonstrata sunt, arcum Ye, arcubus TM, OP, æqualem esse.

E A D E M ratione idē parallelus PGQ, ex circulo maximo obliquo AaCb, qui polos habet in recta OV, abscindit duos arcus æquales ad, bf, respondentes nimirum arcubus Aequatoris æqualibus BF, DH. Atque ita semper parallelus, cuius polus C, vel A, tam ex maximo circulo obliquo, quam non maximo, polos habente in recta OV, abscindet duos arcus æquales, initium sumentes à linea OV, per centrum obliqui circuli ducta ex centro Astrolabij.

N E Q V E verò silentio prætereundum censeo, modum hunc diuidendi circulos obliquos in gradus per circulos varios per tria puncta descriptos, quem propos. 6. Num. 36. explicauimus, virtute continere primum modum, quo tam maximi circuli obliqui, quam eorum paralleli in gradus distribuantur per rectas lineas ex alterutro polorum circuli obliqui propositi egredientes: quem propos. 5. Num. 17. & 20. & propos. 6. Num. 21. & 24. declarauimus, & qui ex Lemmate 23. demonstratus fuit. Nam si in sphæra concipiat

arcus

*De ratione primi modi diuidendi circulos obliquos in gradus, qui ex Lemmate 23. pendebat.*



arcus proprii Meridiani dati circuli obliqui inter polum eiusdem circuli obliqui siue superiorem, siue inferiorem, & polum mundi australem positus diuidi bifariam per circulum maximum ad eundem Meridianum rectum, existet in hoc maximo circulo perpendiculari polus cuiusdam circuli non maximi per assumptum polum circuli obliqui, & polum australem mundi, ac per datum quoduis punctum in Aequatore, vel eius parallelo transeuntis, qui ex maximo dato circulo obliquo, vel ex eius parallelo, qui parallelo Aequatoris aequalis sit, vt propof. 6. Num. 21. dictum est, arcum aequalem aut ei, quem ex Aequatore, vel eius parallelo abscindit, vt in Lemmate 47. demonstratum est; cum eius polus exisset in circulo illo maximo perpendiculari, à quo in proprio Meridiano equaliter absunt polus circuli obliqui, & polus mundi australis. Quare idem hic circulus in Astrolabio descriptus idem esset. Cum igitur proiectur in lineam rectam, vt propositione 1. ostendimus, quippe qui per polum australem ducatur, referet eum circulum linea recta per polum circuli obliqui assumptum, hoc est, per polum superiorem, inferioremve, atque per datum punctum Aequatoris, vel eius paralleli extensa; ac propterea ex circulo dato maximo, vel eius parallelo, qui assumpto parallelo Aequatoris respondet, arcus aequales, quod ad numerum graduum attinet, abscindet, quemadmodum in primo modo praedicto fieri docuimus. Initia porro arcuum abscissorum sumenda sunt, vt in Lemmate 47. scripsimus. Dicitur hanc debuissent prop. 6. Num. 36. sed quia hoc primum loco occurrerunt, non praemittenda censuimus.

6. V E R V M si iam in priore figura circa datum polum I, & per datum punctum T, describendus circulus, qui parallelus erit maximi circuli, cuius polus est quoque I. Ducta per I, & centrum Astrolabij E, recta, erit in hac centrum circuli describendi, vt propositione 8. Num. 19. ostendimus; quam ad rectos angulos fecerit diameter AC. Inuento autem altero polo K, si ducatur recta TK, & ducta recta TI, fiat angulo TIF, angulus KIE, aequalis, transibit circulus quaesitus per E, & recta IN, diuidens Te, bifariam, & ad angulos rectos, cadet in N, centrum, vt Num. 3. demonstratum est. Rursus si, inuento centro R, circuli AIC, hoc est, puncto medio rectae IK, recta ducatur TR, & duabus TR, RI, tertia proportionalis reperiat Rl, transibit idem circulus per I, & recta pN, diuidens TI, bifariam, & ad angulos rectos, cadet in N, centrum, vt ibidem ostendimus.

S I datum punctum sit L, per quod recta EI, extensa transit, ducemus radiū AL, cadentem in polum verum b; & ducto radio AL, secante Aequatorem in O, sumemus arcui bO, arcum bq, aequalem. Ducta enim recta Aq, secabit FK, in M, puncto, per quod circulus quaesitus transibit, cum arcus IL, IM, respondeant arcibus aequalibus bO, bq, &c. Punctum ergo N, medium diametri visae LM, erit centrum.

Q V O D si detur solum polus I, circa quem describendus sit circulus quantuscunque, non dato puncto, per quod transire debeat, ducemus radium AI, cadentem in polum verum b. Si enim accipiantur duo arcus vt cuiusque aequales bO, bq, dabunt radii AO, Aq, diametrum visam circuli describendi LM, &c. Et si quidem ducta recta Oq, (quae diameter vera est quaesiti circuli) transeat per centrum E, circulus descriptus erit maximus, transibitque per A, C, cum eius diameter vera per centrum transeat: Si verò non transeat per E, erit circulus descriptus, non maximus.

Q V A N D O datus polus est in circumferentia Aequatoris, nimirum C, in figura posteriore, describendus erit parallelus maximi circuli BD, per quoduis

a. s. s. Theor.

Circa datum polum describere circulum, huc punctum datur, per quod transire debeat, siue non.



punctum assumptum P, vel F, vel K, vel G, &c. ad libitum, vt Num. 5. docuimus.

SI forte datus sit alter polus K, extra Aequatorem, inuestigandus erit oppositus I, intra Aequatorem, & cetera peragenda, vt dictum est.

IN posteriore figura res absoluetur, vt Num. 5. diximus, cum omnes illi paralleli circa polos C, A, descripti sint.

7. IAM vero si dato puncto in parallelo obliquo, siue descriptus ille sit, siue non, punctum per diametrum in eodem oppositum reperire quis velit. (Id quod propositione 6. Num. 13. facturos nos hoc loco recepiamus, efficiet) id hac ratione. Sit primum in parallelo descripto LTM, in priore figura, punctum datum T, cui oppositum inueniendum est, hoc est, quod in sphaera dato puncto T, opponitur per diametrum. Iungatur recta hK, quae representabit illam diametrum paralleli, quae in sphaera communis sectio est paralleli, & Verticalis

primarij. Et quia in sphaera omnes diametri eiusdem paralleli se intersecant in Meridiani plano, cernentur omnes eius diametri transire per n, punctum Meridiani, per quod ducti conspiciuntur h k. Quare ducta recta Tn, cadet in punctum oppositum m, hoc est, Tm, representabit diametrum paralleli per puncta opposita T, m, ductam. Quod Geometricè quoque sic demonstrari poterit. Quoniam nam recta RI, secans arcum h k, bifariam in I, secat quoque rectam h k, bifariam in n, ex scholio propof. 27. lib. 3. Eucl. secabit eadem RI, eadem h k;



a 3. tertij.

b 35. tertij.

c 17. sexti.

ad angulos rectos. b. Cum ergo rectangulum sub Tn, nm, æquale sit rectangulo sub hn, nk, erit idem æquale quadrato rectæ nh: Est autem eadem quadrato æquale quoque rectangulum sub In, nK, quod ex scholio propof. 13. lib. 6. Eucl. recta nh, sit media proportionalis inter In, nK. Igitur rectangula sub Tn, nm, & sub In, nK, æqualia sunt; ac proinde ex scholio propositionis 35. lib. 3. Eucl. per quatuor puncta T, I, m, K, circulus describi poterit TImK, qui cum sit Verticalis, (quippe qui per polos Horizontis I, K, ducatur.) secabit parallelum in punctis oppositis, & cum eum secet bifariam. Igitur punctum m, per diametrum.

d 15. The.

diametrum opponitur puncto T, in parallelo.

IDE M punctum oppositum facilius reperietur per Verticalem, qui per datum punctum describitur, & per polos I, K, quando eiusmodi Verticalis commode describi potest. Hic enim ut proxime diximus, secabit parallelum in puncto opposito.

SIT deinde datum punctum Y, in parallelo, qui nondum sit descriptus, cui oppositum punctum inueniendum est. Ducta YT, ad FG, perpendiculari, sumatur ZT, ipsi ZY, æqualis, eritque punctum T, in eodem parallelo. Iuncta verò recta recta RT, sit RI, tertia proportionalis duabus RT, RI. Dico I, punctum opponi dato puncto Y. Nam descripto parallelo LTM, transibit is necesse per I, propterea quod, ut propof. 6. Num. 30. monstratum est, parallelus ex recta RT, abscindit duabus RT, RI, tertiam proportionalem, qualis fuit RI. Quia verò arcus hI, hT, æquales sunt, quod ad numerum graduum spectat, ut ex propositione 6. Numi. 26. liquet; & arcus hM, hL, quadrantes referunt, erunt quoque arcus LM, TL, æquales: Sed TL, arcui YL, æqualis est, Igitur & IM, ipsi YL, æqualis erit, additoque communi arcui YM, toti arcus LYM, IMY, æquales erunt. Cum ergo LYM, semicirculus sit, erit & IMY, semicirculus, ideoque punctum I, puncto Y, per diametrum opponitur in parallelo LTM. quod est propositum. Eodem pacto, si detur punctum m, & ducta perpendiculari mt, sumatur tl, ipsi tm, æqualis, & recta RI, per I, extensa, accipiat duabus RI, RI, tertia proportionalis RT, erit T, punctum per diametrum puncto dato m, oppositum.

SED punctum idem oppositum reperietur facilius, si, quando commode id fieri potest, Verticalis TIK, per datum punctum T, & per polos paralleli I, K, describatur. Hic enim per punctum oppositum transibit. Quare si arcui TI, arcus æqualis abscindatur Im, per ea, quæ propositione 5. Num. 18. scripsimus, erit m, quæsitum punctum oppositum.

## PROBL. XVI. PROPOS. XIX.

PER datum punctum in circumferentia dati circuli non maximi in Astrolabio, circulum maximum describere, qui datum circulum tangat.

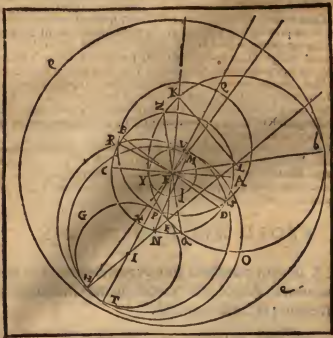
1. HÆC est prop. 14. lib. 2. Theod. quam in Astrolabio sic absoluemus. Sit Aequator Astrolabii ABCD, circa centrum E, & quilibet circulus non maximus FGH, cuius centrum I, datumque in eo punctum F. Ducta per F, & per circuli centrum I, recta IF, & quantumlibet protracta, ducatur quoque per F, & Astrolabii centrum E, alia recta FEK, in qua reperiat punctum K, puncto F, oppositum, ut propof. 6. Num. 13. docuimus: quod facile fiet, si ducta diametro AC, ad FK, perpendiculari, circa tria puncta A, F, C, circulus describatur. Hic enim secabit FEK, in puncto K, opposito. Deinde angulo KFL, æqualis fiat FKL, æruntque rectæ FL, KL, æquales. Descriptus ergo circulus ex L, per F, transibit per K, tangetque circulum datum in F, propterea quod recta in F, faciens cum utraque semidiametro IF, LF, angulos rectos, tangit utrumque circulum in F, ex coroll. propositionis 16. lib. 3. Eucl. Idem vero citat.

Per datum punctum in circulo non maximo, circulum maximum, qui eum tangat, describere.

a 6. primi.

rò circulus est quoque maximus, cum per duo puncta opposita F, K, descriptus sit.

SIC etiam, si detur punctum H, ducemus per illud, & per centrum I, rectam HI. Item per H, & centrum E, rectam HE, punctoque H, oppositum inueniemus M: quod etiam fiet, si ducta diametro BD, ad HM, perpendiculari, per tria puncta B, H, D, circulus describatur. Hic enim secabit HM, in puncto M, opposito. Deinde angulo MHN, æqualem constituemus HMN, eruntque rursum æquales rectæ HN, MN. Descriptus ergo circulus ex N, per H, transibit per M, tangetque circulum datum in H, ex scholio propof. 13. lib. 3. Eucl. Vel propterea quod recta faciens in H, cum HI, angulos rectos, utrumque circulum



tangit, ex coroll. propof. 16 lib. 3. Eucl. Idem vero circulus est quoque maximus, cum per duo puncta H, M, opposita descriptus sit.

2. QVOD si quando acciderit, datum punctum P, vel T, in tali esse situ, ut recta per ipsum, & per centrum I, emissã transeat per centrum E, cuiusmodi est recta TIPE. absoluemus problema, si ducta diametro RS, ad TE, perpendiculari, per tria puncta R, P, S, circulum describamus RPSQ, ex centro V. Hic enim maximus erit, ex scholio propof. 5. Num. 9. tangetque in P, circulum datum. Eodem modo circulus RTSV, per tria puncta R, T, S, ex centro X, descriptus, maximus erit, datumque circulum in T. contingeret.

3. DENIQUE si circulus datus fuerit vnus parallelorum Aequatoris, qualis est Yd, & datum punctum Y, ducemus ex Y, per centrum E, rectam YE, b, camque

Quando datum punctum est in recta per centrũ circuli dati, & eadem Axiola huiusmodi, idem efficitur.

Quando datum punctum est in circulo, & eadem Axiola huiusmodi, idem efficitur.

eamque ad angulos rectos secabimus per diametrum Za. Circulus enim ex centro L, per tria puncta a, Y, Z, descriptus a Yzb, maximus erit, parallelumq; tanget in Y. ex scholio propositionis 13. lib. 3. Eucl. Sic etiam, dato parallelo Aequatoris be, & puncto b, ducemus ex b, per centrum E, rectam bE, & ad eam excitabimus diametrum a Z, perpendicularem. Nam rursus circulus abZY, ex L, per tria puncta a, b, Z, descriptus, erit maximus, ac parallelum in b, tanget. quod est propositum.

SEd facilius hoc efficiemus, si ducta recta Yb, per centrum E, ex puncto dato Y, in parallelo Yd, vel ex b, dato puncto in parallelo be; parallelo Yd, oppositum parallelo be, vel parallelo be, oppositum parallelo Yd, describamus. Secta enim recta Yb, bisariam in L, descriptus circulus abZY, ex L, per Y, vel b, utrumque parallelum continget.

## PROBL. XVII. PROPOS. XX.

PER datum punctum extra circumferentiam dati circuli non maximi, quod sit inter ipsum, & alium circumlum eidem æqualem, & parallelum, circumlum maximum describere, qui datum circumlum tangat.

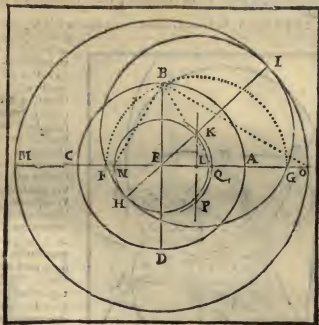
1. HAEC est propof. 15. lib. 2. Theod. quæ sic absolvetur in Astrolabio. Sit Aequator Astrolabii ABCD, cuius centrum E, & circulus non maximus datus HN, siue parallelus sit Aequatoris, siue alterius circuli maximi, & primum portio sphæræ intra ipsum comprehensa sit hemisphærio minor; (quod tunc erit, quando circulus vel totus intra Aequatorem, vel totus extra continetur, cum tamen non ambiens, vel quando eû non bisariam secat, dũ modo minor portio Aequatoris intra eundem circumlum existat, vt in scholio prop. 6. Num. 9. ostendimus.) sitque datum extra circumferentiam dati circuli, & extra ipsum circumlum, punctum F, inter datum circumlum, & eius parallelum oppositum, per quod describendus sit circulus maximus tangens datum circumlum. Ducta ex F, per E, centrum Astrolabii recta FG, reperitur ex propositione 6. Num. 13. punctum G, puncto F, oppositum, quod necessario extra datum circumlum existet, si F, extra eundem existit, & inter eû, eiusq; parallelum oppositum. Nam si intra ipsum esset; punctum F, intra parallelum oppositum existeret, non autem inter duos illos parallelos oppositos. quod est contra hypotheseos. Si enim G, esset in portione sphæræ, hemisphærio minore, quam videlicet circulus datus HN, abscindit, esset eius punctum oppositum F, in opposita portione sphæræ hemisphærio etiam minore, quam nimirum parallelus oppositus intra se comprehendit. Transeat autem primum recta FG, per centrum dati circuli, quod quidem semper contingit in parallelis Aequatoris, cum idem sit centrum Aequatoris, eiusque parallelorum; in aliis autem circulis non maximis non semper id accidit. Et quoniam maximus circulus per F, describendus transeat quoque per G, punctum oppositum, describemus per ea, quæ ad initium Lemmatis 41. demonstrauimus, per duo puncta F, G, extra datum circumlum existentia, circumlum tangentem, hoc scilicet modo. Secta recta FG, bisariam in L, eriga-

Per datum punctum extra circumferentiam circuli non maximi, inter ipsum circulum, & eius oppositum parallelum, intra eundem datum punctum & circum Astro- labii sitat per datum circuli centrum, circulum maximum describere, qui eum tangat.



rum GBF, & ex L, E, perpendiculares excitabimus LK, EB. Transeat autem rursus recta GF, per centrum dati circuli. Ducta igitur ex B, ad extremum N, verbi gratia, recta BN, reliqua perficiemus, ut prius.

2. Si T deinde datus circulus non maximus MIO, & portio sphaerae intra ipsum, & polum arcticum E, hemisphaerio maior: (quod tunc continget, quando circulus vel totum Aequatorem ambit, vel eum non bifariam secat, dummodo maior portio Aequatoris intra eundem circulum includatur, ut in scholio propositionis 6. Num. 9. ostendimus.) datum autem punctum sit F, extra dati circuli circumferentiam, & intra ipsum existens. Transeat rursus recta ex F, per E, centrum Astrolabii ducta, per centrum circuli, inveniaturque pun-



ctum G, ipsi F, oppositum, quod etiam intra datum circulum erit. Si enim caderet extra, esset punctum F, intra parallelum oppositum, non autem intra datum circulum, & eius parallelum oppositum, æqualemque, quod est contra hypothesim. Nam si G, esset extra circulum MIO, hoc est, in portione minore hemisphaerii, quæ videlicet extra circulum continetur, esset eius punctum oppositum F, in opposita portione sphaeræ, quæ scilicet intra parallelum oppositum existit. Secta ergo recta FG, bifariam in L, descriptoque semicirculo FBG, circa FG, ex L, excitentur ad FG, perpendiculares LK, EB. Ducta deinde ex B, ad extremitatem O, verbi gratia, diametri circuli dati, recta BO, sit angulo BOE, æqualis angulus OBQ, eritque rursus EQ, maior quam EL,

Yyy ut in







in P, describatur ex P, per O, circulus secans datum circulum in L, M. Si igitur ex L, per F, ducatur recta secans datum circulum in N, tanget circulus per tria puncta F, G, N, descriptus, (cuius centrum Q, erit in recta QR, secante rectam FG, bifariam, & ad angulos rectos) interior datum circu-



lum in N, ut in Lemmate 41. demonstratum est. Pari ratione si ex M, per F, recta extendatur secans datum circulum in K, circulus per tria puncta F, G, K, ex centro R, (quod in eadem recta QR, secante FG, bifariam, & ad angulos rectos existit.) descriptus, datum circulum tanget in K, ut in eodem Lemmate 41. ostendimus. Quod est propositum.

### SCHOLIUM.

1. EXPLICEMVS iam, qua ratione instrumentum, in quo Astrolabium descriptum sit, construat. Pareatur igitur ex orichalco, vel cupro, vel alia materia solida, circulus ABCD, cuius centrum E, tanta magnitudinis, quantum instrumentum habere cupimus: qui ex una parte excavetur circulariter, relicto limbo, ut ipse numerus horarum, & graduum describi possit, ex altera vero parte accuratissimo complanetur. Deinde praeparentur aliquot circulares laminae aenea, vel cuprea tanta magnitudinis, ut commode intra partem excavatam collocari possint, & tot, ut concavitatem explerent.

Hac

Novit Astrolabii  
huius quae esse de-  
bet.

*Hac pars excavata cum limbo, & laminis, quas tympana vocare solent, dicitur à scriptoribus Facies Astrolabij, & eius pars concava intra lybnum contenta, Mater: altera vero pars, Dorsum Astrolabij appellatur.*

*Facies Astrolabij quæ.  
Dorsum Astrolabij quod.*

3. **FACIES** ergo sic constructur. Limbus quatuor circulis ex eodem centro faciei descriptis dividatur in tria spatia: In exteriori divisio in 24. partes aequales describatur numerus horarum, ut in figura apparet: spatium medium secetur in 360. gradus,

*Facies Astrolabij constructio.*



initio facta à recta BD: in tertio denique, & interiore spatio apponantur numeri graduum, quorum initium sit in recta BD, ita ut grad. 90. terminetur ad utramque partem recta AC.

*Limbi constructio in facie astrolabij.*

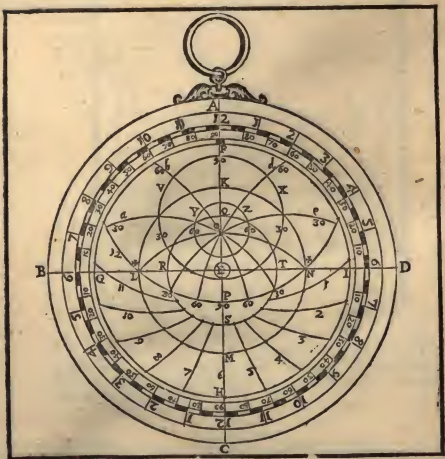
3. **DEINDE** in laminis aneis ad hoc negotium preparatis describantur tropicus  $\varphi$ , FGHI; Aequator KLMN; & tropicus  $\varpi$ , QRST, ex data magnitudine

*Tympanum in facie Astrolabij constructio.*

*indiano*

rudine tropici  $\propto$ , ut in scholio propositionis 4. Num. 1. docuimus, nisi prius ex data magnitudine Aequatoris tropicos describere velis, atque ex descripto tropico  $\propto$ , Meris magnitudinem definire.

POST hac in una lamina describantur pro data altitudine poli, reliqui circuli sphaera, quotque commodè describi possunt. Nos exempli causa in subiecta figura ad altitudinem poli grad. 42. qualis forma est Roma, descripsimus Horizontem  $L P N$ .



cum duobus tantummodo eius parallelis  $VX$ ,  $YZ$ , circa Zenith  $O$ , qui 30. gradibus inter se distant; Verticalem primarium  $LON$ , cum quatuor duntaxat alijs Verticalibus  $aO$ ,  $bO$ ,  $dO$ ,  $eO$ , gradibus etiam 30. inter se distantibus; Ac denique infra Horizontem circulos horarum inaequalium tantum, diuisentes portiones tam tropicorum, quam Aequatoris sub Horizonte in 12. partes aequales. In eadem lamina describi

describi poterunt, si placet, circuli domorum caelestium, ut propos. 10. traditum est, & circuli horarum ab ortu, vel occasu Solis, quos hic describendos esse non censuimus, ne figuram tanta linearum multitudine confunderemus. Quomodo autem in una lamina circuli praedicti descripti sunt pro data poli altitudine, vel pro data latitudine loci, sic in alijs delineandi idem erunt pro alijs poli altitudinibus, quae nimirum magis usui futura creduntur. Ad extremum in una sola, in qua Aequator & tropici sunt eodem modo descripti, Eclipticam designabimus in signa, & Gradus exquisitissime distributam, una cum stellis nonnullis, resectis tamen partibus superfluis, ad instar retis cuiuspiam, ita ut relinquuntur saneummodo Ecliptica cum nominibus signorum, & numeris graduum, & cacumina stellarum. Solet autem in singulis laminis relinqui denticulus quidam prope superiorem partem F, qui in foramen limbi iuxta idem punctum F, immittitur, ne lamina ipse ad motum recti circumducatur, sed eundem semper situm obtineant: Sola retis lamina hoc denticulo carebit, ut libere circa centrum E, circumuolui possit: in quem finem circa centrum E, excindendus est circulus quidam exiguus in omnibus laminis, ut rete circa clauis teretem, qui foramen illud rotundum expleat, circumducatur. Quod si in superiori parte Astrolabij iuxta punctum A, assignatur armilla, ex qua Astrolabium suspensum libere pendeat, & in centro Astrolabij apponatur regula quadam volubilis, cuius linea extrema altera, quam lineam fiducia ducunt, per centrum transseat, absoluta erit tota facies Astrolabij. Hac autem regula dicitur ossensor, & vel solum à centro ad limbi extremitatem protenditur, vel duplo longior est, ut subiecta figura demonstrat. Diuidi quoque solet hac regula à centro usque ad tropicum  $\gamma$ , in gradus,

Armilla suspensoria, & ossensoris constructio.



hac modo. Primum ex centro transferuntur semidiametri Aequatoris, tropici  $\gamma$ , & tropici  $\delta$ , usque ad A, B, C, ex Astrolabio. Deinde diuisio semicirculo Aequatoris LKN, in 180. grad. emittuntur ex N, ad singulos gradus recta secantes EF, semidiametrum in gradus, qui in regulam ex centro transferuntur, eorumque numeri ab Aequatoris puncto A, incipiunt, & versus utrumque tropicorum progrediuntur ut in figura apparet, ubi per denos gradus progrediuntur. Officium horum graduum est, indicare declinationes punctorum Astrolabij ab Aequatore, atque adeo fungi munere omnium parallelorum Aequatoris.

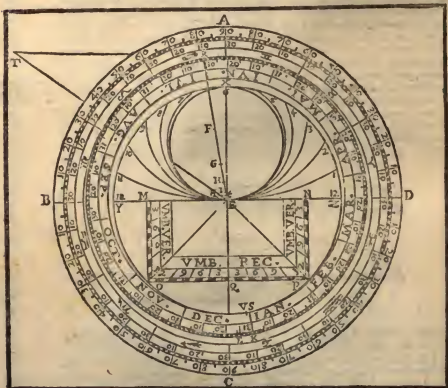
4. DORSVM autem Astrolabij sic constructur. Primum exterior limbus quinque circulis in 4. spacia distribuendus est, & in extimo numeri graduum, in quos proximè spatium diuisum est, ponendi initio factò à punctis B, D, versusque A, C, progrediendo, ita ut in A, & C, grad. 90. scribatur. In tertio spatio describendi sunt numeri graduum per 30. procedentium pro signis, quorum principium est in puncto D: Atque in ultimo spatio, signa pingenda sunt, ut in figura videt.

Dors Astrolabij constructio.

Limbi in dorso Astrolabij constructio.

Modum, ut des-  
sum in dorso A-  
strolabii per cir-  
culos concentri-  
cos descriptio.

5. DEINDE alia tria spatia per 4. circulos paranda sunt pro diebus mensium in supremo spatio, & pro eorundem numero in medio, ac tandem pro mensium nominibus in infimo collocandi. quod duobus fieri solet modis. Nam quatuor bi circuli vel cōcentrici sunt cum prioribus quinque, vel eccentrici. Qui eos cōcentricos faciunt, applicat regulam centro E. & 10. gradus ♀, lineamque SK, per tria illa spatia ducit pro initio Ianuarij, propterea quod, ut Ephemerides docent, Sol primo die anni in gradu 10. ♀, existit. Deinde ex eisdem Ephemeridibus inuestigant, ubi Sol reperitur die quinto anni, & ad gradum Solis aliam rectam ducunt pro die 5. Ianuarij. Idemque faciunt pro die 10. 15. 20. &c. donec ad finem anni perveniant, efficiantque spatia



73. qua subdivisa in 5. partes aequales dabunt 365. dies totius anni. Tandem vero in tertio spatio inscribunt mensium nomina, & numerum dierum secundum signorum successionem, tribuendo Ianuario dies 31. Februario dies 28. Martio 31. Aprili 30. & reliquis mensibus proprios dierum numeros. Huius divisionis exemplum non apposuimus, tum quia facilis est, tum etiam quia plerumque apud scriptores Astrolabij, praesertim apud Ioannem Scapherium, reperitur.

6. QVI vero eccentricos potius circulos describunt, ne cogantur per quinos dies locum

locum Solis inuestigare, hanc tenere viam. Quare locum augis Solis, qua hoc tempore est in gradu 9. Caneri, & ab eo semidiametrum ducunt RE, eamque bifariam secant in F, & rursum EF, bifariam in G, & iterum EG, bifariam in H, rursumque EH, bifariam in I, & denique EI, bifariam in t, ut Et, sit una particula ex 32. in quas tota RE, diuisa est. Ita enim sit, ut proportio Rt, ad E, nimirum 32. ad 1, sit propemodum eadem, qua 60. ad 1  $\frac{1}{11}$ , quam videlicet hoc tempore habet semidiameter Eccentrici Solis ad eccentricitatem, cum eccentricitas consistat partem 1. & min. 56. quarum 60. in semidiametro Eccentrici continentur. Rursus tamen paulo minor est proportio 32. ad 1. quam 60. ad 1  $\frac{1}{11}$ . sed quia discrimen perexiguum est, iure accipi potest particula Et, pro eccentricitate hoc tempore. Quando autem mutata reperitur quantitas eccentricitatis, diuidenda erit recta ER, in t, ut proportio Rt, ad E, sit eadem, qua 60. ad eccentricitatem, ut hoc tempore ad partem 1. & minuta 56. quod ita fiet. Ducta recta ET, sumantur beneficio circini particulae aequales 116. ab E, usque ad a, hoc est, pars 1. & min. 56. quae faciunt 116. minuta. Primum quidem sumantur 10. Deinde hac lineola sexies sumpta dabit 60. Adiecta eadem lineola quinquies, dabit 150. & adiectis 6. particulae eiusdem lineola, habebuntur 116. particulae. Post hac sumptis ex hisce particulis, 60. quae faciunt partem 1. accipiantur hac pars sexages, nimirum primum decies, deinde hac lineola 10. partium sexies. Sint ergo in aT, partes 60. quarum aE, continet 1. & min. 56. ductaque recta TR, agatur ei parallela a t, eritque eccentricitas tE, cum sit, ut Ta, ad aE, hoc est, ut 60. ad eccentricitatem, ita Rt, ad 1E. Sed quoniam fieri non potest, ut recta ET, in proposito plano tot particulas suscipiat, ut nimirum Ea, contineat 116. & aT, 360. rectius feceris, si in alio plano lineam satis longam in eas partes feceris. Nam si aliquam eius partem alicuotam, ut dimidiam, vel tertiam, vel quartam, vel quintam &c. sumptis, qua commode ex E, usque ad T. transferri possis, & eandem partem aliquotam illius segmenti, quod particulas 116. continet, ex E, in a. transferas, & iuncta recta TR, parallelam duxeris a t, habebis punctum t, ut prius. Nam erit, ut tota illa linea ad segmentum particularum 116. ita eius quinta pars u. g. ET, ad Ea. quintam partem dicti segmenti. Ergo diuidendo, ut maius segmentum eiusdem rectae ad minus, hoc est, ut semidiameter Eccentrici ad eccentricitatem, ita Ta, ad aE, ac proinde etiam ita Rt, ad 1E. Ex centro igitur t, ad interuallum tR, describuntur circulum Eccentricum, & infra hunc alios tres, & superius spatium in dies partiantur hoc modo. Principium lanxarij in K, reperiunt, ut q, qui concentricos circulos describunt. Deinde applicat regulam centro E, & gradus 4. min. 40. Jo, hoc est, puncto, quod à 10. gradu Jo, versus principium abest grad. 5. min. 20. notatque punctum L, in Eccentrico. quia spatium KL, respondet diebus 1  $\frac{1}{2}$ . quibus in opposito augis Sol consistit grad. 5. min. 20. reliquos vero arcus KRL, reliquos 360. dies anni complectitur. Diuisigitur arcus KRL, in 360. partes aequales, & arcu LK, in 1  $\frac{1}{2}$ . hoc est, in partes 21. quarum 20. quinque diebus debentur, & reliqua quarta parti diei, distributus erit totus Eccentricus in dies 365. & horas 6. Menses denique inscribuntur, ut prius.

7. AD hac erit construenda scala altimora hoc modo. Descripto ex E, circulo tangente vltimum eccentricum in V. Ducantur dua semidiametri EO, EP, ad grad. 45. limbi secantes circulum descriptum in O, P. Iunctaque OP, secante EC, in Q, abscondantur EM, EN, ipsi MQ, QP, aequales. iunganturque rehta OM, PN. Diuisa autem rectis quatuor MO, OQ, QP, PN, in 11. partes aequales, ductisque terminis rectis, quas ipsi aequidistant, continuantur etia spatia, pingantur in extimo spatio duodena partes ad centrum E, tendentes in spatio me-

mentum ac di-  
eam in dorso A-  
Brislabi per cir-  
culos concentricos  
descriptos.

a 2. sexti.

b 15. quinti.

c 2. sexti.

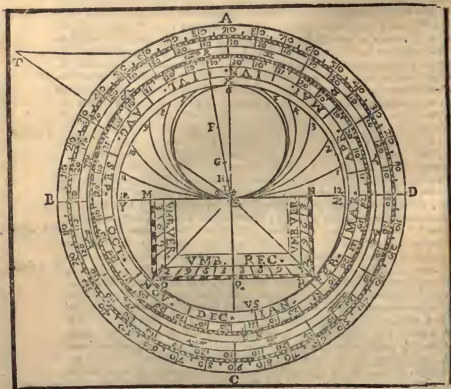
Scala altimora  
iq. Iosepho Adrola-  
bi composita.



die numerus partium reponatur, ita ut 12. occupet angulos O, P. in tertio denique spatio umbra recta, & versa scribatur, recta quidem in latere OP, versa autem in lateribus OM, PN.

Horarii in qua-  
lun in dorso A-  
strolabii descri-  
ptio.

8. DIVISIS quoque duobus quadrantibus XY, XZ, in senas partes aequales, descriptisque arcubus circulorum per centrum E, & bina puncta à diametro CD, aequaliter remota, quorum centra in diametro AC, existunt, & ultimus circa diametrum EX, integer describitur, habebuntur in dorso 12. horæ inaequales, ut in figura apparet.



Mediclini, vel  
dieprota in dor-  
so Astrolabii cõ  
structio.

9. POSTREMO in centro E, apponitur mediclinium volubile, quod nihil est aliud, quam ostensor integer paulo ante descriptus, affixis tamen in extremis atibus tabellis quadratis perforatis, quæ pinnacidia dicuntur. Atque totum hoc mediclinium appellari quoque solet Dieprota ab Astronomis.

Quæ in Astrola-  
bio cõstruuntur  
gem sphaera cul-  
ais obliqua, quæ  
polaris, & obliqua  
gem sub polo.

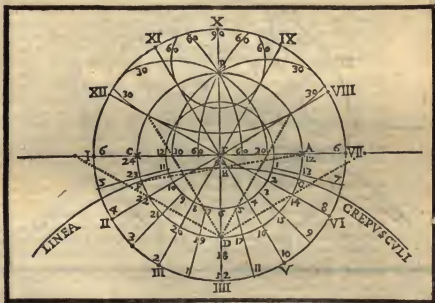
10. SED ut Astrolabium nostrum omnibus mundi partibus inseruiat, doceamus, quæ ratione ipsum tam in sphaera recta, quam in obliquissima, ubi polus mundi in verrice constituitur, describendum sit: quod ex his, quæ demonstrata sunt, difficile non erit. In primis igitur in utraque sphaera limbus faciei, Aequator, tropici, &  
alij

alii paralleli Aequatoris, Rete, & totum dorsum, constituentur, ut in qualibet sphaera obliqua.

11. D E I N D E in sphaera recta, quoniam Horizon per poles mundi transit, projiciturque in rectam lineam per E, centrum Astrolabij, quod & polus mundi est, traiecitam, ut propos. 1. ostensum est, sit recta AC, Horizon rectus, cui ad angulos rectos insistent recta BD, Meridianum circulum referat. Et quia in ea sphaera Aequator ABCD, primarius Verticalis est, erit punctum B, gradibus 90. utrinque ab Horizonte AC, recedens vertex capitis, siue polus Horizontis, & oppositum Verticis, vel alter polus Horizontis, D.

Astrolabij in sphaera recta constructio.

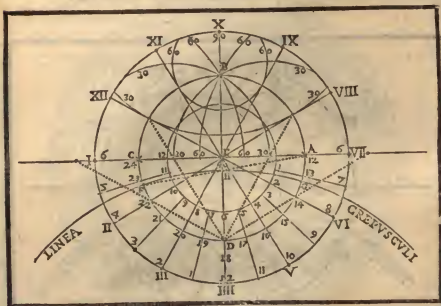
ALMVCANTARATH, hoc est, paralleli Horizontis recti, describentur, ut propos. 7. Num. 2. & 3. tradidimus, ut in figura descriptos esse vides duos circa Zenith A, quorum alter ab Horizonte, & alter ab illo, & à Zenith 30. gradibus abest.



A Z I M Y T H, seu circuli Verticales describentur, ut in sphaera obliqua. Nam si Aequator ABCD, hoc est, Verticalis primarius, in tot partes aequales secetur, quot Verticales describendi sunt, & per puncta divisionum ex B, vel D, recta coniciantur, faciebunt recta AC, in centrum Verticalium per B, D, ducendum, sic autemque Horizontem rectum AC, in gradus, quemadmodum in sphaera obliqua propos. 9. Verticales circuli parallelum Horizontis per rectam PQ, representatum in gradus partivuntur, ut ibidem demonstratum est. In hac figura quatuor Verticales descripsimus, 30. gradibus inter se distantes.

In sphaera recta  
idem circuli, ma-  
ximi indicant tē  
horas à mer. &  
med. noct. quam  
à or & occasu  
horas inaequales.

**HORARII** circuli cuiusque generis repraesentantur hic per rectas ex centro E, per quindenos gradus Aequatoris, eiusque parallelorum, ductas. Nam cum Horizon re-  
tus, & circuli horarum à meridie, ac media nocte, per polos mundi ducantur, transi-  
bunt quoque & circuli horarum ab ortu usque occasu, & horarum inaequalium per  
eosdem polos, illi quidem, quia nullus est parallelus Horizontem tangens, quem ipsi tan-  
gant, hi vero ut tam semicirculi parallelorum diurni, quam nocturni in 12. horas  
aequales distribuuntur; qua quidem initium habere possunt vel à meridie, & media  
nocte, vel ab ortu & occasu. Cum igitur omnes circuli maximi per polos mundi inceden-  
tes projiciantur in lineas rectas, ut propos. s. ostensum est, liquido constat, rectas lineas  
ductas, ut duximus, referre circulos horarios cuiusvis generis. Has lineas solum infra



Horizontem rectum AC, & intra tropicos produximus, ne linearum multitudo supra  
Horizontem confusum nobis exhibeat. Numeri porro iuxta tropicum  $\gamma$ , descripti ad  
horas à meridie, & media nocte; iuxta Aequatorem vero, ad horas ab ortu, & occasu  
iuxta tropicum  $\delta$ , denique ad horas inaequales pertinent.

**DOMVS** caelestes tam ex sententia Ioan. Regiom. quam secundum Campanum,  
projiciuntur, ut circuli horarii. Transiunt namque & earum circuli per polos mundi, ni-  
mirum per communes solantes Horizontis, ac Meridiani, ac proinde in rectas lineas  
projiciuntur: quas per totum Astrolabium eduximus, diuidentes tam Aequatorem,  
ut vult Ioan. Regiom. quam Verticalem primarium, ut Campano placet, qui ab Ae-  
quatore

quatore hic non differt, in 12. partes aequales.

**L I N E A** denique Crepusculi non aliter describitur, quam circuli altitudinum, seu paralleli Horizontis, cum & circulus, in quo Crepusculum matutinum habet initium, & finem vespertinum, sit Horizonti parallelus, & distans ab Horizonte versus Nadir grad. 18. Itaque si ex *A*, & *C*, in Aequatore sub Horizonte supputentur grad. 18. usque ad *G*, *F*, & ex *A* per *F*, recta ducatur secans meridianam lineam in *H*, describendus erit parallelus, siue linea Crepusculi, vel Aurora, per tria puncta *F*, *H*, *G*, centrum in meridianam lineam *ED*, producta habens.

12. **AT** vero in sphaera obliquissima, qua verticem capitis habet in polo arctico, describendi sunt paralleli Aequatoris usque ad Aequatorem duntaxat, hoc est, solium boreales; propterea quod, cum Aequator ibi sit Horizon, paralleli inter Aequatorem, & tropicum  $\gamma\phi$ , infra Horizontem sunt, nullumque usum habent, praeter illud, in quo crepusculum matutinum incipit, & vespertinum finitur. In figura sequens Aequator est *ABCD*; tropicus  $\gamma\phi$ , & circulus arcticus sunt duo circuli punctis inter se: hoc est, proximus Aequatori, & proximus centro *E*.

**H O R I Z O N**, ut dictum est, ab Aequatore non differt, ideoque eius paralleli describuntur, ut paralleli Aequatoris: adeo ut quadrans *BC*, in 90. grad. diuisus, si ex *A*, per singulos gradus rectae educantur, secabitur recta *BD*, in punctis, per quae ex centro *E*, Almycantorath describendi sunt. In figura descripti sunt duo tantum paralleli, 30. & 60. gradibus, ab Horizonte distantes, quorum semidiametros abscindunt radij *AE*, *AO*.

**VERTICALES** circuli, cum per mundi polos incedant, nimirum per polos Horizontis, in rectas per centrum *E*, transcurrentes projectuntur, ut propos. 1. ostensum est. Quamobrem rectae per centrum *E*, ductae, partientesq; Aequatorem, hoc est, Horizontem Astrolabij, in 360. partes aequales, instar omnium Verticalium erunt. In figura descriptis Verticalis quindenis gradibus inter se distantes.

**H O R A R I** circuli, linea quoque rectae sunt, diuidentes Aequatorem, eiusq; parallelos, in 24. horas aequales, cum per polos etiam mundi incedant: initiumque habere possunt in quocunque puncto, ut in linea recta *BD*, quam in Astrolabio pro meridianam lineam assumpsimus. Inducant autem huiusmodi hora partes vigesimasquartas unius integrae revolutionis Aequatoris ab aliquo puncto fixo inchoata, non autem ab ortu, vel occasu, aut à meridie, vel media nocte, cum perpetua ibi sit dies. Sole existente in hemisphaerio supere, neque adeo neque ortus, vel occasus, neque meridies, vel media nox possit assignari, si proprie loqui volumus. Potest tamen pro libito assumi recta *BD*, pro linea meridianam, & *AC*, pro Verticali primario, ac proinde & punctum *C*, quodammodo pro ortu, & *A*, pro occasu, &c.

**CAELESTIVM** domorum circuli in hoc Astrolabio inscribi nequeunt, propterea quod neque verus ortus, occasusque datur, neque Aequator diuidi potest per circulos maximos per communes sectiones Meridiani, etiam pro libito assumpti, & Horizontis, qui idem est, qui Aequator, incedentes, ut liquet. Quod si ortum, & occasum appellemus puncta *C*, *A*, & meridianam lineam *BD*, describentur, ex sententia Campani, domorum caelestium circuli, ut Verticales in sphaera recta. Nam si Verticalis primarius accipiat esse *ABCD*, ad planum Astrolabij rectus, facientq; in Astrolabio rectam *AC*, & per 12. partes aequales ipsius in eam ex *B*, vel *D*, rectae emittantur, diuidetur Verticalis linea *AC*, in centris circulorum caelestium domorum, qui omnes per puncta *B*, & *D*, transibunt. Quomadmum enim in sphaera recta circuli habentes centra in recta *AC*, hoc est, in Horizonte recto, incedentesque per puncta *B*, *D*, nimirum per verticem capitis, punctumque oppositum, diuidunt rectum Hori-

Astrolabium sphaera obliquissima constituatur.

In sphaera obliquissima non sine proprie hora à mer. vel med. nocte aut ab ortu, vel occ. aut inter aequales.

In sphaera obliquissima nulli sunt proprie circuli domorum caelestium.

zontem in suis gradus, ita & hi circuli transeuntes per B, D, communes sectiones Horizonis ABCD, & Meridiani assumpti, partiuntur Verticalem lineam AC, in 12. domicilia cœlestia, &c.

DENIQUE Crepusculi linea, cum referat parallelum Aequatoris, id est, Horizontis obliquissimi, ad oppositum polum vergentem, distantemque ab Aequatore grad. 18. projicietur in Astrolabium hac ratione. Ex B, versus polum antarcticū A, (quia parallelus per insium crepusculi matutini, & finem vespertini describitur,



australis est in hac obliquissima sphaera.) supputentur grad. 18. usque ad H; & ex A, radius emittatur per H, secans rectam BD, in I. Nam circulus ex E, centro per I, descriptus dabit lineam crepusculinam, hoc est, parallelum 18. gradibus infra Horizonem depressum, ut ex ijs, qua demonstrata sunt, perspicuum est.

13. PORRO idem hoc Astrolabium illis quoque inferuiet, qui sub polo antarctico degunt, si centrum E, pro polo antarctico, & tropicus  $\odot$ , pro tropico  $\lambda$ , & circulus arcticus pro antarctico sumatur; signa item Zodiaci singula cum oppositis permutentur, ita ut ex V, fiat  $\cap$ ; & ex  $\gamma$ , fiat  $\cap$ , &  $\pi$ , &  $\tau$ , ex II, &  $\lambda$ , ex  $\odot$ , &c. Nam oculo constituto in polo opposito, nimirum in arctico, (in eo enim oculus constituendus est, ut Astrolabium in sphaera australi describatur.) polus antarcticus consistitur in E, & tropicus  $\lambda$ , in ea forma, in qua tropicus  $\odot$ , ex polo antarctico cernitur, &c.

14. EODEM modo Astrolabium sphaera oblique cuiuslibet accommodabitur an tripodibus illius, quibus polus antarcticus supra Horizonem eleuatur, sive eandem permutatione fiat signorum septentrionalium in australia, & contra, &c. Sed stella aliter sit collocanda in Reti, australes videlicet prope centrum, hoc est, prope polum antarcticum &c. Quod etiam de Reti in Astrolabio sphaera obliquissima australi dicendum est: quia in huiusmodi Astrolabio construendo oculus statuitur in polo boreali, ut australis in E, centro appareat, ut dictum est.

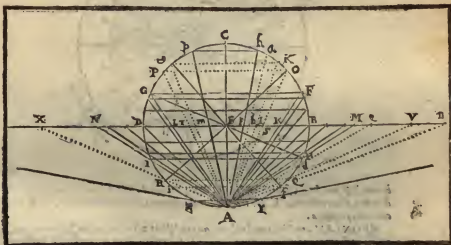
15. QVEM-

Astrolabii sphaera obliquissima borealis, qua pacto obliquissima sphaera australi accommodatur.

Astrolabii sphaera cuiuslibet oblique, qua pacto obliquissima sphaera australi accommodatur.

15. QVEMADMODVM autem in plano Aequatoris haecenus descripsimus omnes circulos caelestes ea forma, ac distantia unus ab altero, qua ex polo australi cernuntur: ita idem in plano cuiuslibet circuli maximi describi poterunt ea forma, distantiaque, qua ex inferiori eius polo apparent, si circulus Analemmatis, in quo diametri circulorum continentur, sumatur pro Meridiano proprio illius circuli maximi, hoc est, pro circulo per polos mundi, ac per polos illius circuli maximi ducto. Exempli causa. Si in prima figura propof. 4. recta BD. accipiat pro diametro Horizontis; A, pro eius polo inferiore, siue pro Nadir, & C, pro polo superiore, siue pro Zenith; fg. pro diametro Aequatoris; O, pro polo mundi boreali, quippe qui puncto verticali C, propinquior sit, & R, pro australi, &c. apparebit Horizon in quantitate circuli ABCD, & Zenith in E, centro; atque eius paralleli describentur, ut prius paralleli Aequatoris descripti fuere; Aequator autem cum suis parallelis proj-

Descriptio Astro-  
labij in plano cu-  
iuslibet circuli ma-  
ximi obliqui.



cietur in planum Astrolabij, ut prius Horizon obliquus cum propria parallelis, ita ut vnus sit diameter Aequatoris apprensus, polusque boreus O, appareat in S, & australis R, in X; Verticales autem omnes projiciuntur in rectas lineas per centrum E, incedentes, quemadmodum prius circuli horarij, & circuli declinationum per polos mundi transcurrentes, &c. Atque hac quidem ratione Astrolabium in plano Horizontis descriptum erit, non autem in plano Aequatoris. Qua res facile ex iis, quae demonstrata sunt, intelligi potest, & clarius percipietur lib. 3. can. 12. & in alijs nonnullis sequentibus, in quibus circulus ABCD, qui haecenus in Astrolabio fuit Aequator, Horizonem referet, &c. in canone autem 15. Num. 8. Astrolabium in plano Eclipticae describemus.

16. SED neque hoc omittendum est, globum terrestrem cum omnibus circulis, & oppidis, instar Astrolabij describi posse, ea nimirum forma, quam Num. 12. Astrolabium in sphaera obliquissima habuit. Nam Aequator erit ABCD; circuli longitudinum, siue Meridiani per rectas per centrum E, traiectiones representabuntur; circuli denique

Descriptio terra  
in forme Astrola-  
bij.

denique non maximi latitudinem describentur, ut paralleli Aequatoris. Itaque si quatur situs alienius civitatis, sumemus n.g. rectam ED, pro Meridiano insularum Fortunatarum, à quo Cosmographi initium sumunt longitudinum, & ab eo dextrorsum longitudinem proposita civitatis numerabimus, ac per finem numerationis ex E, rectam ducemus pro Meridiano illius civitatis. Deinde parallelum Aequatoris describemus pro latitudine eiusdem civitatis, quam quidem, si borealis est, numera-



bimus à B, versus C; si vero australis, à B, versus A. Vbi enim hic parallelus Meridianum, siue rectam ex E, per longitudinem civitatis ductam intersecat, ibi locus erit civitatis proposita.

QVONIAM autem loca australiora, quavis delictet ultra tropicum 20, excurrunt, atque in Astrolabio describi possunt, eodem modo fecerimus, si duas mapas describamus, unam ab Aequatore versus polum borealem E, ut hactenus diximus, & alteram ab Aequatore versus australem polum, quem tunc referat centrum E, &c. Sed hac planiora fient lib. 3. Can. 15. ubi distantias locorum inquiremus.

FINIS SECVNDI LIBRI.



# ASTROLABII LIBER TERTIVS.

AUCTORE

CHRISTOPHORO CLAVIO.

BAMBERGENSI

E SOCIETATE IESV.



*V*PEREST tertius liber, ac postremus, in quo de multiplici usu circulorum, quos superiore libro in Astrolabio descripsimus, agendum est. Qua in re omnis nobis cura atque opera ponenda erit, ut quæ alij per instrumentum materiale inuestigant, nos solo circino, & regula, & quidem longe certius, accuratiusque inquiramus: quamquam usum vulgarem Astrolabij materialis non omnino neglecturi sumus, verum in principijs Canonum, ubi commode fieri poterit, explicaturi: (Neque enim semper id præstare poterimus, cum multo plura sine instrumento perscrutaturi simus, quam ullius Astrolabij beneficio inueniri queant) ut ijs præsertim satisfaciamus, qui Astrolabium habent, & eius usu delectantur. Atque ut planius id, quod nobis in tertio hoc libro propositum est, intelligatur, proponatur ante oculos globus aliquis ita diligenter tornatus, ut nihil fieri possit rotundius. Ut igitur in eo liceat nobis dimetiri omnia intervalla punctorum, arcuum magnitudines atque angulorum, circuli unius ad alterum inclinationem, & id genus alia: ita eadem omnino conabimur in plana aliqua superficie inuestigare; ut nihil prorsus sit, quod in primo mobili cognoscere quis cupiat, quod perfectissime in plano assequi nostris præceptis non possit: adeo ut quæcunque etiam ex doctrina triangulorum sphericorum, quæ immensa est, & propemodum infinita, molestissimis numerorum multiplicationibus, divisionibusque Astronomi mirabili sanè artificio, atque industria erunt, non

Argumentum  
tercij libri.

minus exploratè in plano aliquo spatio, circuloꝝ beneficio, qui in præcedenti libro descripti sunt, erigere, indagare, atque scrutari nobis liceat. Quæ res ut magis absoluta perfectaque reddatur, adiungemus plerisque in locis usum etiam Analemmatis, quo non paucæ præblemata Astronomica mira interdum facilitate, ac incanditate solvantur. Neque vero prætermittimus, quin eorū, quæ propostæ nobis sunt, nonnulla per sinuum quoque doctrinam perquirere doceamus. Sed quæ nostro hoc nouo Astrolabij usu acquiri possunt, longe clarius Canonibus, qui sequuntur, docebunt, quam multa verborum ambages explicare quæant. Quamobrem ad Canones statim ipsos aggrediamur.

## C A N O N I.

ALTITVDINEM Solis, aliarumq; stellarum quolibet momento temporis deprehendere.

Altitudo Solis  
quo pacto capto  
randa per Astro-  
labium.

I. **SUSPENDATUR** Astrolabium ex armilla, ut liberè pendeat, punctumque B, versus Solem, aut stellam dirigatur, & mediclinium dorsum Astrolabij sursum ac deorsum tandiu circa centrum E, conuertatur, donec per respondentia foramina pinnaculiorum radius Solis transeat, vel donec oculus per eadem foramina stellam, aut etiam Solem interdum, quando nubibus contractus est, aspiciat, medicliniumque situm v. g. obtineat rectæ FG. Dico gradus in arcu BF, contentos indicare altitudinem Solis, vel stellæ, hoc est, quot gradus in arcu BF, includuntur, totidem intercepti inter Solem, stellam ve, atque Horizontem in Verticali circulo per Solem, vel stellam tempore observationis ducto. Quoniam enim, ut in Sphæra demonstrauimus, terra, si cum cælo conferatur, instar puncti est, erit E, centrum Astrolabii idem, quod centrum terræ, seu cæli, ipsumque instrumentum idcirco in plano Verticalis, qui per Solem tunc, aut stellam ducitur, circa idem centrum erit collocatum. Cum ergo rectæ BD, Horizonti æquidistet, & lineæ rectæ ex circulis concentricis similes arcus absceendant, ut in scholio propoſ. 22. lib. 3. Eucl. ostendimus, interceptient rectæ EB, EF, ad cælum vsque protrahæ tot gradus in Verticali per Solem aut stellam ducto, quot in arcu BF, continentur. Quamobrem cum EF, ad Solem, vel stellam pertingat, indicabis arcus BF, gradus inter astrum, & Horizontem in dicto Verticali interceptos.

Quadrans, eodem  
modo instrumentum  
ad altitudines so-  
ldorum captandus,  
quomodo Astrola-  
bium.

2. **QVONIAM** vero molestum est toties mediclinium eleuare ac deprimere, donec per pinnaculiorum foramina radius Solis penetraret, aut oculus astrum aspiciat, commodius, aptiusque instrumentum ad siderum altitudines captandas erit Quadrans circuli EHG, in cuius latere EG, affixa sint illo pinnaculidia, numerusque 90. graduum incipiat ab H, versus G, progrediendo, at tandem ex centro E, filum cum perpendiculo pendeat. Nam si huiusmodi Quadrantis latus EH, versus Solem, vel stellam dirigatur, & ipse Quadrans, radente eius planæ superficie filo perpendiculi, eleuetur, ac deprimatur circa centrum E, tanquam cardinem, donec radius Solis per foramina pinna-

culidiorum

eidiorum ingrediatur, vel radius visualis per eadem foramina stellam inspiciat, (quod quidem facilius, atque expeditius in Quadrante fit, quam in Astrolabio, vt experientia docet) abscondet hunc perpendiculi arcu HC, altitudinis astri. Quia enim radius GE, productus pertingit ad astrum, ostendit arcus BF, altitudinem ipsius, vt demonstratum est. Cum ergo BF, HC, æquales sint, quod & Quadrantes toti FH, BC, æquales sint, & arcus BH, ablati, communis; erit quoque HC, arcus altitudinis astri. Est & alia causa, cur in hoc negotio Quadrantem Astrolabio præferam: quia nimirum, vt per Astrolabium altitudo, deprehendatur, necesse est, ipsum vniformem habere gravitatem, adeo vt, quicumque situm habeat mediocinium, re-  
 qua AC, in centrum mundi omnino vergat, quod plerumque non fit, cum facile instrumentum plus ponderis in vna, quam in alia parte possit habere.

3. QUANDO porro per radii visuales altitudo stellæ investiganda est, conscribi debent duo pinnacidia hoc modo. In tabella quadrata IK, fiat foramen magnum rotundum, in cuius medio relinquatur foramen per exiguum L, quod sustineatur à diametro quadam tenui; & circa I, circumuertatur alia tabella quadrata prior æqualis, in cuius medio sit per exiguum foramen M, respondens foramini L. Huiusmodi duo pinnacidia si fiant, dici vix potest, quam expeditè quancunque stellam, aut

aliam quamlibet rem contueri liceat. Nam pinnacidium, quod ab oculo propius abest, claudendum est tabella illa quadrata, aliud autem aperendum. Sic enim fiet, vt radius visualis per foramen M, prope oculum immisus, illico conspiciat per illud foramen L, in pinnacidio remotiore, stellam, vel aliam rem propositam: quia foramen illud magnum apertum facile rem ipsam intueri, & sine vilo negotio foramen exiguum L, in ipsam rem dirigere nos sinit.

4. VT autem scias, quando stella prope Meridianum existit, num ante ipsum, an post, an vero in ipso Meridiano reperiatur; accipienda est stellæ altitudo bis, terue, modico temporis spatio inter duas proximas obseruationes interiecto. Si namque posterior altitudo deprehendatur priore maior, stellam nondum attigisse Meridianum scias; si vero minor, Meridianum pertransisse, & quādo maximam deprehensa est habuisse altitudinem, in ipso Meridiano existisse. Sed quanta sit altitudo Meridiana Solis quolibet die, & stellarum in quouis climate, infra Canone 3. Num. 8. docebimus.



Pinnacidia quæ  
 pæto construenda.

Nam stella se  
 ante Meridianum,  
 vel post, vel in  
 ipso existat, co-  
 gnoscitur.

Quo pacto in al  
titudine fiduciam  
pater gradus  
Minuta accipian  
tur.

1. CVM in Quadrante, vel Astrolabio gradus tantum integri descripti sunt, sit ut altitudo Stellarum ad vnguem tunc solum deprehendatur, quando filum perpendiculi, aut linea fiduciae Medicinij, in gradum aliquem integrum cadit. Nam cadente filo, aut linea fiduciae, in partem alicuius gradus, addenda erunt gradibus integris altitudinis tot Minuta, quot aestimatione, plus minus, indicari poterunt esse abscissa à filo, vel linea fiduciae: adeo vt, si dimidiatus gradus videatur abscindi, adiciantur 30. Min. si tertia pars, Minuta 20. &c. Aut certe beneficio particulae abscissa erueendus erit per circinum Minutorum numerus, vt in Lemmate 3. & ultimo capite libelli de Fabrica & usu instrumenti ad horologiorum descriptionem peropportuni, docuimus.

2. I N eod. m. libello & capite descripsimus & Quadrantem plures quadrantes completentem, & Quadratum cum plurimis lineis parallelis, ad cognoscendum, quot Minuta in arcu, qui vno integro gradu minor sit, & quem perpendiculi filum abscindit, contineantur: quae duo instrumenta illustris & excellens Dominus Iacobus Curtius à Senffienau in omni doctrinarum genere exercitissimus, tunc Caesaris ad Summum Pontificem Legatus, nunc autem S. R. Imperij Procancellarius, à se primum inuenta, Roma humanissime mecum communicauit. Idem vero non ita multo post ex Germania mihi transmisit alterius cuiusdam Quadrantis constructionem nouam, ex quo facilius Minuta discernuntur, cuius compositionem non grauabor hoc loco explicare, vt quilibet sibi similem construere possit, si libuerit. Sit igitur quadrans BC, diuisus in 90. gradus, quorum initium pregradatur à C, versus B. & pinnacilia in latere AB, collocentur. Nos cum, ob spatij angustiam, in quibus gradus partiti sumus. Intra hunc ex

Quadrans con  
struatur, quo vi  
tra gradus Min  
ta quous distan  
tiae.



eodem centro A, describantur alij 59. quadrantes, qui diuisantur in gradus hoc modo. In primo, qui proximus est quadranti BC, in grad. 90. diuise, arcus continens grad. 61. scietur in partes 60. aequales, vel arcus graduum  $30\frac{1}{2}$ . nimirum semisus ipsius, in partes 30. aequales, quarum qualibet continebit grad. 1. Min. i. hoc est, Minuta 61.

Nam

Nam eadem proportio est partium 60. in quas arcus graduum 61. diuisus est, ad gradus 61. hoc est, ad Minuta 3660. quia pars 1. ad Min. 61. Idem enim numerus produ-  
 citur ex 60. primo numero, in 61. quarum numerum, (producitur autem numerus mi-  
 nutorum 3660.) qui ex 1. tertio numero in 3660. secundum numerum produciuntur. Aus  
 eandem ob causam, eadem est proportio partium 30. in quas arcus graduum  $30\frac{1}{2}$ . di-  
 uisus est, ad grad.  $30\frac{1}{2}$ . hoc est, ad Minuta 1830. quia pars 1. ad Min. 61. Hac au-  
 tem diuisio, ut confusio punctorum in primo illo quadrante uideretur, facienda est seorsum  
 in quadrante alio, qui illi aequalis est. Deinde una pars continens Min. 61. transfera-  
 tur beneficio circini in primum quadrantem pradiatum, initio facto à semidiametro  
 AC. Ex termino huius partis ad interuallum semidiametri propria abscindatur ar-  
 cus grad. 60. quo diuiso in 60. gradus, continebit reliquus arcus usque ad semidiamet-  
 rum AB, grad. 18. Min. 59. ac proinde in eum transferendi sunt grad. 28. ita ut su-  
 perfit particula Minutorum 59.

I N secundo quadrante arcus graduum 62. in 60. partes, vel arcus graduum 30. in 30. partes aequales secetur, ut qualibet contineat grad. 1. Min. 2.

I N tertio arcus graduum 63. in 60. partes, vel arcus graduum  $31\frac{1}{2}$ . in partes 30. aequales diuidatur. In quarto idem fiat de arcu graduump 64. vel 32. & sic deinceps. Reliqua autem perficiantur, ut de primo quadrante diximus. Quod ut planius fiat, ponamus exemplum in quadrante 20. 40. & 59. suis ultimo & initio. Itaque in quadrante uigesimo est, sit arcus e D, pari sexagesima arcus graduum 80. (nimirum tot graduum ultra 60. quorum locum ipse quadrans occupat,) ita ut complectatur grad. 1. Min. 20. cum sit, ut 60. arcus graduum 80. ad grad. 80. hoc est, ad min. 4800. ita 1. pari ad grad. 1. Min. 20. hoc est, ad Min. 80. Vel certe arcus e D, sit pari trigesima arcus graduum 40. Ita enim rursus continebit gradus  $1\frac{1}{2}$ . hoc est, Min. 80. Deinde ad interuallum semidiametri Ae, abscindatur arcus D E, grad. 60. qui propterea in 60. gradus distribuatur: arcus autem E F, contineat grad. 28. & arcus F N, Min. 40: quod arcus e F, complectatur grad. 89. Min. 20. ita ut particula F N, sit complementum Minutorum, qua in e D, ultra unum gradum continentur: complementum, inquam, usque ad 60.

R V R S V S in quadragesimo quadrante s O, arcus s G, sit sexagesima pars arcus graduum 100. vel parstrigesima arcus graduum 50. qui illius semisissus est; ita ut contineat grad. 1. Min. 40. Arcus uero G H, contineat grad. 60. & H I, 28. & denique I O, Min. 20. nimirum complementum Minutorum 40. qua in s G, ultra unum gradum comprehenduntur.

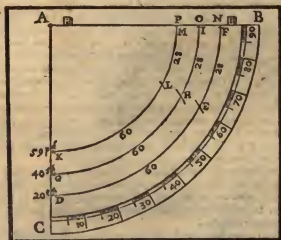
P O S T R E M O in quadrante p P, quinquagesimo nono sit arcus p K, sexagesima pars arcus graduum 59. vel pars trigesima arcus graduum  $59\frac{1}{2}$ . qui semisissus illius est; ita ut contineat grad. 1. Min. 59. Arcus autem K L, sit graduum 60. & L M, grad. 28. & denique M P, Min. 1. Ex his exemplis facile intelliges, quid fac-  
 dum sit in alijs quadrantibus. Semper enim in qualibet quadrante secundus est in 60. partes aequales arcus, qui tot gradus ultra 60. complectatur, quorum locum quadrans ipse tenet, excluso extremo B C. Ita enim continebit particula ipsius prope semidiametrum AC, ultra unum gradum totidem Minuta, quous ipse quadrans est in quadrante, hoc est, quor gradus ultra 60. continentur in arcu diuiso in 60. partes aequales. Ultima uero particula iuxta semidiametrum AB, includet reliqua Minuta ex 60. Idemque assequeris, si semissem illius arcus, quem in 60. partes secandum diximus, partiens in 30. aequales partes.

P E R A C T A diuisione omnium quadrantum, adscribendi sunt eorum numeri iuxta semidiametrum AC, ita ut primus quadrans extra quadrantem BC, habeat numerum 1. secundus 2. tertius 3. uigessimus 20. quadragesimus 40. quinquagesimus nonus 59. &c.

3. V S V S

3. *V S V S* quadrantis hoc modo constructi praeclarus est, cum eius beneficio in altitudinibus astrorum cognoscamus etiam Minuta. Nam cadente filo in aliquem gradum quadrantis *EC*, altitudo continebit tot gradus sine Minutis, quot à filo abscinduntur. Quando autem filum non abscindit aliquem gradum ex quadrante *BC*, considera attente, ex quo quadrante partem integram abscindat; quod fere semper accidet, propter partium multitudinem, Nam altitudo tunc continebit ultra gradus ex quadrante *BC*, abscisses tot insuper Minuta, quot unitates adscripta sunt illi quadranti, cuius pars integra fuit abscissa. Ut cadente filo ultra gradum 30. in particula aliqua integram quadrantis quadragesimi, complectetur altitudo Grad. 30. Min. 40.

4. *V E R Y M* quia hac ratione cognoscuntur solum Minuta ultra unum, vel plures gradus; ut discernantur etiam Minuta citra unum gradum, transferantur ex terminis particularum illarum primarum singulorum quadrantum, de quibus diximus, versus semidiametrum *AC*, singuli gradus. Ita enim cuiusvis quadrantis particula prope eandem semidiametrum continebit tot Minuta, quot unitates Quadrant



ri adscripta sunt, totidem nimirum, quot prior particula ultra unum gradum continebat. Verbi gratia, si arcus *Da*, *Gb*, *Kd*, contineant singuli singulos gradus, complectetur arcus *a*, Min. 20. *fb*, Min. 40. *g*, Min. 59. Cadente ergo filo in aliquam particulam integram citra puncta *D*, *G*, *K*, continebit altitudo tot Min. quot unitates quadrantis, cuius particulam integram filum abscindit, adscripta sunt. Itaque quando filum nullum gradum integrum ex quadrante *BC*, abscindit, caditque in particulam primam integram quadrantis verbi gratia *eN*, indicabitur arcus Min. 20. quando autem abscindit unum, vel plures gradus, & insuper cadit in aliquam particulam integram eiusdem quadrantis, offeretur arcus unius gradus, vel plurium, & insuper Minutorum 20. Idemque dicendum est de alijs quadrantibus, habita semper ratione numerorum adscriptorum: hi enim minuta numerant.

*M A N I F E S T V M* autem est, quo maior fuerit Quadrans *ABC*, eo magis exquisitos omnes quadrantes in partes, quas diximus, posse distribui.

§. BENEFICIO huius quadrantis commodissime quæque accipi potest arcus quocunque graduum ac Minutorum, & vicissim cognosci, quot gradus, ac Minuta propositus arcus contineat. Nam si ex centro *A*, per finem gradus propositi in extremo quadrante *BC*, recta ducatur, ultra quam in alio quadrante, cui adscriptus est numerus Minutorum datorum, accipitur primum punctum occurrens versus *B*, centri nobis arcus illius quadrantis inter dictum punctum, & semidiametrum *AC*, interiectus gradus & Minuta, qua desiderantur. Huius ergo arcui similis auferendus est ex circulo propositio. Vicissim, ut cognoscamus, quæ gradus, ac Minuta in oblatæ quouis arcu contineantur, accipiemus ex similem in aliquo quadrante intra quadrantem *BC*, descripto, vel certe in ipso quadrante *BC*, & per eius finem ex centro *A*, rectam ducemus, qua sæpe semper transibit per aliquam particulam integram alicuius quadrantis. Ea ergo particula dabit ultra gradus ab illa recta abscissos tot Minuta, quot minutæ illi quadrantes adscriptæ sunt: atque gradus illi ac Minuta in proposito arcu continebuntur. Videtur ergo, si huiusmodi quadrans tanta magnitudinis, quantum divisiones supradictæ exigunt, summa cura ac diligentia construat, quàm præclaro cum ipsa Astronomia agatur, cum non minus explorete Minuta beneficio ipsius comprehendimus, quàm per sinuum multiplicationes, divisionesque: qua res non parvi facienda videtur.

Ex quadrante ut cum quocunque graduum ac Minutorum autem à quot gradibus, minutis, quæ in dato arcu continentur, transibit, &c.

## C A N O N . II.

## SOLIS verum lotum in Zodiaco inquirere.

1. IN dorso Astrolabii descripti sunt dies mensium cum respondentibus gradibus Zodiaci, in quibus Sol existit illis diebus, plus minus. Si igitur linea fiduciaræ Mediæliniæ, vel filum tenue è centro *E*, per diem mensis propositum educatur, indicabit eadem linea fiduciaræ, vel filum in circulo signorum signum, ac gradum, in quo Sol eo die existit. Ita vides in dorso Astrolabii, quod in scholio ultimæ propos. superioris lib. construximus, lineam ex centro *E*, per diem 20. Iulii eandem indicare gradum 27. & aliquot insuper Minuta. Dicemus ergo Solem die 20. Iulii ultra gradum 27. Caneri reperiri. Vicissim ex gradu Solis cognito diem mensis addiscemus. Eadem enim linea ex centro per gradum Solis extensa transibit per diem mensis respondentem. Ut Sole existente in gradu 27. si scire quis velit, quo die anni illud contingat, extendat lineam ex centro per dictum gradum. hæc enim indicabit ferme diem 20. Iulii.

Locum Solis quo libet die per Astrolabium explorare.

2. EVNDEM locum Solis in Zodiaco eomperiemus memoriter, plus minus, per hæc duo carmina duodecim dictionum duodecim mensibus anni respondentium.

*Incyta Lani Insili Impenditur: Hæresis Horret  
Garrula: Grex Gratus Fauslos Gratatur Honores.*

Horum significatio hæc est, atque vsus. Prima dictio tribuitur Ianuario, secunda Februario, tertia Martio, & sic deinceps ordine aliarum dictionum aliis mensibus. Itaque ut scias, quo die Sol quolibet mense signum proprium mensis (Quouis enim mense novum Sol signum ingreditur) ingrediat, & quo in gradu quolibet die existat, addiscenda sunt ordine omnia 12. signa, quemadmodum in his aliis duobus versibus posita sunt.

Ingressum Solis in duodecim signa, & eisdem locum quolibet die memoriter perquirere.



*Sunt Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo,  
Libraque, Scorpius, Arcitenens, Caper, Amphora, Pisces.*

Primum enim signum, id est, Arietem, ingreditur Sol mense Martio, secundum mense Aprili, atque ita deinceps, ita ut nono mense à Martio inclusivè, qui est Nouember, Sol ingreditur nonum signum. quod dicitur Arcitenens, hoc est, Sagittarius. Sic mense decimo, id est, Decembri, Sol intrat decimum signum, quod Caper appellatur, siue Capricornus. Mense autem vndecimo, vel Ianuario ingreditur vndecimum signum, nimirum Aquarium, qui per Amphoram expressus est in dictis versibus. Mense denique duodecimo, qui est Februarius, ingreditur signum duodecimum, nimirum Pisces.

**COGNITO**, quodnam signum Sol ingreditur quolibet mense, accipitur priorum duorum carminum dictio dato mense respondens. Quotum enim locum in alphabeto prima litera illius dictionis occupat, tot vnitates auferendæ sunt ex 30. ut reliquatur dies, quo Sol signum illius mēsis ingreditur.

*Exemplum.*

**SOL** ingreditur Libram, hoc est, septimum signum, mense Septembri, qui septimus est à Martio: Et quia Septembri respondet dictio nona, videlicet *Gratus*, quod Septembris sit nonus mensis à Ianuario; primaque litera G. septima est in alphabeto, auferemus 7. ex 30. ut reliquantur 23. Die ergo 23. Septembri Sol Libram ingreditur. Rursus Pisces ingreditur Sol mense Februario, cui debetur dictio secunda, *Lux*. Et quia prima litera L. vndecima est in alphabeto, si 11. detrahantur ex 30. supersunt 19. Quare die 19. Februarii Sol intrat in signum X. Et sic de cæteris.

**IAM** vero ut scias, quem gradum Eclipticæ quolibet anni die Sol teneat, adde ad diem mensis propositum tot vnitates, quotum locum in alphabeto prima litera dictionis proposito mense respondentis occupat. Et si quidem numerus constatus minor fuerit, quàm 30. indicabit is gradum signi mensis antecedentis: si vero maior, quàm 30. fuerit, abiectis 30. reliquus numerus dabit gradum signi mensis propositi: si denique constatus ille numerus fuerit 30. exiit Sol in fine signi præcedentis mensis, & in principio signi mensis propositi.

*Exemplum.*

**SCIRE** volo quem gradum Eclipticæ Sol teneat die 13. Iunii, cui mensi, quia sextus est à Ianuario, debetur sexta dictio, *Horror*, cuius prima litera H. octava in alphabeto est. Additis igitur 8. ad 13. fiunt 21. qui numerus minor est, quàm 30. Exiit ergo Sol dies 13. Iunii in 21. gradu II. quod signum Sol ingreditur mense Maio. Rursus si proponatur dies 27. Iunii, additis 8. fiunt 35. qui numerus maior est, quàm 30. Reiectis ergo 30. remanent 5. Ergo Sol tunc occupat gradum 5. quod signum mense Iunio ingreditur. Denique si offeratur dies 22. Iunii, additis 8. fiunt 30. Sol igitur versabitur tunc in fine II. & in principio III. Eademque ratio est in cæteris.

**IN** annis bissextilibus ad locum Solis insistentum adiiciendus est post festum S. Matthiæ vnus gradus, ut magis accurate locus Solis habeatur. Verbi gratia, Die 27. Septembris, cui deberetur dictio, *Gratus*, cuius prima litera G. septima est. Additis ergo 7. ad 27. fiunt 34. abiectisque 30. supersunt 4. Erit ergo tunc Sol in 4

Sol in 4. gradu  $\cap$  si annus cōmunis est: at si bissextilis, in gradu 5.  $\cap$  Hoc etiā obseruandū est in priori ratione, qua in dorso Astrolabii locus solis indagatur.

ET SI autem vtrouis modo non omnino verus locus solis cognosci potest, quod Sol non prorsus vnum gradum quotidie in Zodiaco peragat, vix tamen error committatur dimidiati gradus, vel ad summum vnus: ita vt. plus minus, verum Solis locum assequamur; tam certo videlicet, atque explore, vt tuto eo vti possimus in vsu eorum horologiorum, in quibus ad horas cognoscendas necesse est, locum Solis in Zodiaco habere perspectum. Quod etiam ad vsum aliorum instrumentorum, quibus Astronomia vtuntur, requiritur.

IN Apologia nostra noui Calendarii, cap. penultimo lib. 3. pro dictionibus *Garrula, Grex, Gratus*, posueramus has, *Firmagne Fasta Fides*; sed illæ accuratius locum Solis quolibet die videntur offerre, quamuis per has in Apologia positas aliquanto certius Solis ingressus in signa inueniri videatur. Sed parum interest, vtrum his, vel illis vtaris.

## S C H O L I V M.

1. QVONIAM pernacissimus est vsus loci Solis in Zodiaco, & ad plurimas obseruationes utilis, libet hoc loco, ut magis exquisitus locus Solis habeatur, excerpere ex Ephemeridibus Ioan. Antony Magini locum Solis ad quatuor annos pro singulis diebus anni supputatum, nimirum ad annum bissextilem, & tres communes insequentes. In his enim quatuor annis tota varietas loci Solis in Zodiaco accidit, propter sex horas in annis communibus neglectas: Accepimus autem annum 1600. cum tribus insequentibus, quod si anni parum à tempore, quo hac scribimus, absint; ac propterea nulla esse possit differentia sensibilis inter locum Solis illorum agnecum, & horum, qui nunc praesentes sunt; atque ideo exquisitus etiam annis futuris respondeant. Post plurimos autem annos elapsos, si hi anni non amplius vero loco Solis congruere deprehendantur, ex cerpendi erunt alij quatuor anni, bissextilis videlicet, & tres communes, ex Ephemeridibus illius temporis. Et quia Magnus locum Solis supputauit etiam in Secundis, nos contenti erimus Minutis, sumēdo vnum Minutum pro pluribus Secundis, quam 30. Atque ex hisce tabellis multo certius Solis locus verus elicietur, quam ex ullo instrumento, si tamen is in prima tabella quæatur pro anno bissextili, in secunda vero pro anno primo post bissextum, & pro anno secundo post bissextum in tertia, ac denique in quarta pro tertio anno post bissextum.

Locum Solis ex quibus ex tabellis reperies.

2. COGNOSCES autem, num annus oblatus sit bissextilis, an vero primus, secundus, vel tertius post bissextum, hoc modo. Reijce ab anno proposito omnes annos millestimos, & centesimos, at 7. ex reliquis, qui pauciores sunt, quam 100. numerum 20. quoties potes. Reliquos deinde annos, qui pauciores sunt, quam 20 in quatuor digitorum extenuatibus sinistra manu, iuxta factū ab Indice, numera. Nam si annus datus incidit in quartum digitum, hoc est, in Auricularem, bissextilis erit: si in Indicem, id est, in primum digitum, primus post bissextum: si in digitum Medium, siue secundum, secundus: & si in tertium digitum, hoc est, in Annularem, tertius à bissextis. Quod si post abiectionem numeri 20. quoties abici potest, nihil superfuerit, datus quoque annus erit bissextilis. Vt si propositus sit annus 1594. resolis annis 1500. & 20. ex reliquis 94. quoties fieri potest, resolis annos 4. supposita in 4. digitis, quos diximus, caderque annus 14. in digitum Medium. Dices ergo annum 1594. communem esse, & secundum post bissextum. Sed hac de re plura scripsimus in cap. 5. lib. 3. Apologiae noui Calendarii, ubi etiam docuimus, quo pacto post anni correctionem anni centesimi bissextiles à non bissextilibus facernendi sint.

Vtrum annus datus sit bissextilis, an primus, secundus, vel tertius post bissextum, cognosces.

Locus Solis in Zodiaco Anno 1600.  
vel bisextili.

Dies mensium	Ianuar.		Februar.		Martius		Aprilis		Maius		Iunius	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
1	9	58	11	29	10	42	11	29	10	47	10	39
2	10	50	12	30	11	43	12	28	11	46	11	38
3	12	0	13	31	12	43	13	27	12	44	12	34
4	13	1	14	31	13	42	14	26	13	42	13	32
5	14	2	15	32	14	42	15	25	14	40	14	29
6	15	4	16	33	15	42	16	24	15	38	15	27
7	16	5	17	33	16	42	17	23	16	36	16	24
8	17	6	18	34	17	42	18	22	17	34	17	22
9	18	7	19	35	18	42	19	21	18	32	18	19
10	19	8	20	35	19	42	20	20	19	30	19	17
11	20	9	21	36	20	42	21	18	20	28	20	14
12	21	10	22	37	21	41	22	17	21	26	21	11
13	22	11	23	37	22	41	23	16	22	24	22	9
14	23	12	24	38	23	41	24	15	23	21	23	6
15	24	13	25	38	24	40	25	13	24	19	24	3
16	25	14	26	39	25	40	26	12	25	17	25	1
17	26	15	27	39	26	40	27	10	26	15	26	58
18	27	16	28	39	27	39	28	9	27	13	26	55
19	28	17	29	40	28	39	29	7	28	10	27	53
20	29	18	30	40	29	38	30	6	29	8	28	50
21	30	19	1	41	30	38	1	4	30	6	29	47
22	1	20	2	41	1	37	2	3	1	3	30	45
23	2	21	3	41	2	36	3	2	2	1	1	42
24	3	22	4	41	3	36	4	0	2	59	2	39
25	4	23	5	42	4	35	4	58	3	56	3	37
26	5	24	6	42	5	34	5	56	4	54	4	34
27	6	25	7	42	6	34	6	55	5	52	5	31
28	7	26	8	42	7	33	7	53	6	49	6	29
29	8	27	9	42	8	32	8	51	7	47	7	26
30	9	27			9	31	9	49	8	44	8	23
31	10	28			10	30			9	42		

Locus Solis in Zodiaco Anno 1600.  
vel bissextili.

Julius.	August.	Septéb.	Octob.	Novemb.	Decéb.	Dies Mensium.
G M	G M	G M	G M	G M	G M	
9 20	8 19	8 19	8 10	8 18	9 12	1
10 18	9 16	9 10	9 9	9 18	10 13	2
11 15	10 14	10 48	10 8	10 18	11 14	3
12 12	11 12	11 46	11 8	11 18	12 15	4
13 10	12 49	12 44	12 7	12 18	13 16	5
14 7	13 47	13 43	13 6	13 19	14 17	6
15 4	14 44	14 41	14 5	14 19	15 18	7
16 1	15 42	15 39	15 5	15 19	16 19	8
16 59	16 40	16 38	16 4	16 19	17 20	9
17 56	17 37	17 36	17 3	17 0	18 21	10
18 53	18 35	18 35	18 3	19 0	19 22	11
19 51	19 33	19 33	19 2	20 0	20 23	12
20 48	20 30	20 32	20 2	21 1	21 24	13
21 45	21 28	21 30	21 1	22 1	22 25	14
22 43	22 26	22 29	22 1	23 2	23 26	15
23 40	23 24	23 27	23 0	24 2	24 27	16
24 37	24 22	24 26	24 0	25 3	25 28	17
25 35	25 19	25 25	25 0	26 3	26 29	18
26 32	26 17	26 23	25 59	27 4	27 30	19
27 30	27 15	27 22	26 59	28 5	28 31	20
28 27	28 13	28 21	27 59	29 5	29 32	21
29 24	29 11	29 20	28 58	30 6	30 33	22
0 22	0 9	0 18	29 58	1 6	1 34	23
1 19	1 7	1 17	0 58	2 7	2 35	24
2 17	2 5	2 16	1 58	3 8	3 36	25
3 14	3 3	3 15	2 58	4 9	4 37	26
4 11	4 1	4 14	3 58	5 9	5 38	27
5 9	4 59	5 13	4 58	6 10	6 40	28
6 6	5 57	6 12	5 58	7 11	7 41	29
7 4	6 55	7 11	6 58	8 12	8 42	30
8 1	7 53	7 10	7 58	9 13	9 43	31

Locus Solis in Zodiaco Anno 1601.  
vel primo post bisextum.

Dies mensium	Ianuar.		Februar.		Martius		Aprilis		Maius		Iunius	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
1	10	44	12	15	10	28	11	15	10	33	10	25
2	11	45	13	16	11	28	12	14	11	31	11	23
3	12	46	14	16	12	28	13	13	12	29	12	20
4	13	47	15	17	13	28	14	12	13	27	13	18
5	14	48	16	18	14	28	15	11	14	26	14	15
6	15	49	17	18	15	28	16	10	15	24	15	13
7	16	51	18	19	16	27	17	9	16	22	16	10
8	17	52	19	20	17	27	18	8	17	20	17	8
9	18	53	20	20	18	27	19	6	18	18	18	5
10	19	54	21	21	19	27	20	5	19	16	19	2
11	20	55	22	22	20	27	21	4	20	13	20	0
12	21	56	23	22	21	27	22	3	21	11	20	57
13	22	57	24	23	22	26	23	2	22	9	21	55
14	23	58	25	23	23	26	24	0	23	7	22	52
15	24	59	26	24	24	26	24	59	24	5	23	49
16	25	0	27	24	25	25	25	57	25	3	24	47
17	27	1	28	25	26	25	26	56	26	1	25	44
18	28	2	29	25	27	24	27	54	26	58	26	41
19	29	3	0	25	28	24	28	53	27	57	27	39
20	0	4	1	26	29	23	29	51	28	54	28	36
21	1	5	2	26	0	23	0	50	29	51	29	33
22	2	6	3	26	1	22	1	48	0	49	0	30
23	3	7	4	27	2	22	2	47	1	47	1	28
24	4	8	5	27	3	21	3	45	2	45	2	25
25	5	9	6	27	4	20	4	44	3	42	3	22
26	6	10	7	27	5	20	5	42	4	40	4	20
27	7	11	8	27	6	19	6	40	5	37	5	17
28	8	11	9	27	7	18	7	38	6	35	6	15
29	9	12			8	17	8	37	7	33	7	12
30	10	13			9	17	9	35	8	30	8	9
31	11	14			10	16			9	28		

Locus Solis in Zodiaco Anno 1601.  
vel primo post bissextum.

Julius	Augustus.	Septēber.	October.	Novēber.	Decēber	Dies Mensium
G M	G M	G M	G M	G M	G M	
♊ 6	♋ 45	♌ 37	♍ 56	♎ 43	♏ 57	1
10 4	9 42	9 35	8 55	9 42	9 58	2
11 1	10 40	10 34	9 51	10 43	10 59	3
11 58	11 37	11 32	10 54	11 43	12 0	4
12 56	12 35	12 30	11 52	12 43	13 1	5
13 53	13 33	13 28	12 51	13 44	14 2	6
14 50	14 30	14 27	13 51	14 44	15 3	7
15 47	15 28	15 25	14 50	15 44	16 4	8
16 45	16 25	16 23	15 49	16 44	17 5	9
17 42	17 23	17 22	16 49	17 45	18 5	10
18 39	18 21	18 20	17 48	18 45	19 6	11
19 37	19 18	19 19	18 47	19 46	20 7	12
20 34	20 16	20 17	19 47	20 46	21 8	13
21 31	21 14	21 16	20 46	21 46	22 9	14
22 29	22 12	22 14	21 46	22 47	23 11	15
23 26	23 10	23 13	22 46	23 47	24 12	16
24 23	24 7	24 12	23 45	24 48	25 13	17
25 21	25 5	25 10	24 45	25 48	26 14	18
26 18	26 3	26 9	25 44	26 49	27 15	19
27 15	27 1	27 8	26 44	27 50	28 16	20
28 13	27 59	28 6	27 44	28 50	29 17	21
29 10	28 57	29 5	28 44	29 51	30 18	22
♏ 8	29 55	♐ 4	29 43	♑ 51	1 19	23
1 5	0 53	1 3	0 42	1 52	2 20	24
2 2	1 51	2 2	1 43	2 53	3 21	25
3 0	2 49	3 1	2 43	3 54	4 22	26
3 57	3 47	3 59	3 43	4 54	5 23	27
4 55	4 45	4 58	4 43	5 55	6 24	28
5 52	5 43	5 57	5 43	6 56	7 25	29
6 50	6 41	6 56	6 43	7 57	8 27	30
7 47	7 39		7 43		9 28	31

Locus Solis in Zodiaco Anno 1602.  
vel secundo post bissextum.

Dies Mensium	Ianuar.		Februar.		Martius.		Aprilis.		Maius.		Iunius.	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
1	10	29	12	0	10	13	11	0	10	19	10	1
2	11	30	13	0	11	13	11	59	11	17	11	9
3	12	31	14	1	12	13	12	58	12	15	12	6
4	13	32	15	2	13	13	13	57	12	13	13	4
5	14	33	16	3	14	13	14	56	14	11	14	1
6	15	34	17	3	15	13	15	55	15	9	14	59
7	16	35	18	4	16	13	16	54	16	7	15	56
8	17	17	19	5	17	13	17	53	17	5	16	53
9	18	38	20	5	18	12	18	52	18	3	17	51
10	19	39	21	6	19	12	19	51	19	1	18	48
11	20	40	22	7	20	12	20	49	19	59	19	46
12	21	41	23	7	21	12	21	48	20	57	20	43
13	22	42	24	8	22	12	22	47	21	55	21	40
14	23	43	25	8	23	11	23	46	22	53	22	38
15	24	44	26	9	24	11	24	44	23	51	23	35
16	25	45	27	9	25	11	25	43	24	49	24	33
17	26	46	28	10	26	10	26	41	25	46	25	30
18	27	47	29	10	27	10	27	40	26	44	26	27
19	28	48	0	10	28	9	28	39	27	42	27	25
20	29	49	1	11	29	9	29	37	28	40	28	22
21	0	50	2	11	0	8	0	36	29	37	29	19
22	1	51	3	11	1	8	1	34	0	35	0	17
23	2	52	4	12	2	7	2	32	1	33	1	14
24	3	53	5	12	3	6	3	31	2	30	2	11
25	4	54	6	12	4	6	4	29	3	28	3	6
26	5	55	7	12	5	5	5	27	4	26	4	6
27	6	56	8	12	6	4	6	26	5	23	5	3
28	7	16	9	13	7	4	7	24	6	21	6	0
29	8	57			8	3	8	22	7	18	6	58
30	9	58			9	2	9	21	8	16	7	55
31	10	59			10	1			9	14		



Locus Solis in Zodiaco Anno 1602.  
vel secundo post biffextum.

Iulius		Augustus.		Seprēber.		Oôtober.		Nouēber.		Decēber		Dies Mēsum
G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	
♊		♋		♌		♍		♎		♏		
8 52		8 31		8 23		7 41		8 28		8 42		1
9 50		9 28		9 21		8 40		9 28		9 43		2
10 47		10 26		10 19		9 39		10 28		10 44		3
11 44		11 23		11 17		10 38		11 28		11 45		4
12 41		12 21		12 16		11 38		12 29		12 46		5
13 39		13 18		13 14		12 37		13 29		13 47		6
14 36		14 16		14 12		13 36		14 29		14 48		7
15 33		15 14		15 11		14 35		15 29		15 49		8
16 31		16 12		16 9		15 35		16 30		16 49		9
17 28		17 9		17 7		16 34		17 30		17 50		10
18 25		18 7		18 6		17 33		18 30		18 51		11
19 23		19 4		19 4		18 33		19 31		19 52		12
20 20		20 2		20 3		19 32		20 31		20 53		13
21 17		21 0		21 1		20 32		21 31		21 54		14
22 15		22 57		22 0		21 31		22 32		22 55		15
23 12		22 55		22 58		22 31		23 32		23 56		16
24 9		23 53		23 57		23 30		24 33		24 57		17
25 7		24 51		24 56		24 30		25 33		25 58		18
26 4		25 49		25 54		25 30		26 34		27 0		19
27 1		26 47		26 52		26 29		27 34		28 1		20
27 59		27 44		27 52		27 29		28 35		29 2		21
28 56		28 42		28 51		28 29		29 36		30 3		22
29 54		29 40		29 49		29 29		30 36		1 4		23
♏		♐		♑		♒		1 37		2 5		24
1 48		1 36		1 47		1 28		2 38		3 6		25
2 46		2 34		2 46		2 28		3 38		4 7		26
3 43		3 32		3 45		3 28		4 39		5 8		27
4 41		4 30		4 43		4 28		5 40		6 9		28
5 38		5 28		5 43		5 28		6 41		7 10		29
6 36		6 27		6 42		6 28		7 41		8 11		30
7 33		7 25				7 28				9 13		31

Dies Mensium	Locus Solis in Zodiaco Anno 1603. vel tertio post bisextum.											
	Ianuar.		Februar.		Martius.		Aprilis.		Maius.		Iunius.	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
1	10	14	11	45	9	58	10	46	10	4	9	57
2	11	15	12	46	10	58	11	45	11	3	10	55
3	12	16	13	46	11	58	12	44	12	1	11	52
4	13	17	14	47	12	58	13	43	12	59	12	50
5	14	18	15	48	13	58	14	42	13	57	13	47
6	15	19	16	48	14	58	15	41	14	55	14	44
7	16	20	17	49	15	58	16	40	15	53	15	41
8	17	21	18	50	16	58	17	38	16	51	16	39
9	18	22	19	50	17	58	18	37	17	49	17	37
10	19	24	20	51	18	57	19	36	18	47	18	34
11	20	25	21	52	19	57	20	35	19	45	19	32
12	21	26	22	52	20	57	21	34	20	47	20	29
13	22	27	23	53	21	57	22	33	21	41	21	26
14	23	28	24	53	22	56	23	31	22	39	22	24
15	24	29	25	54	23	56	24	30	23	37	23	21
16	25	30	26	54	24	56	25	28	24	34	24	18
17	26	31	27	55	25	55	26	27	25	32	25	16
18	27	32	28	55	26	55	27	26	26	30	26	13
19	28	33	29	55	27	54	28	24	27	28	27	10
20	29	34	30	56	28	54	29	23	28	25	28	8
21	0	35	1	56	29	53	0	21	29	23	29	5
22	1	36	2	56	0	53	1	20	0	21	0	2
23	2	37	3	57	1	52	2	18	1	19	1	0
24	3	38	4	57	2	52	3	16	2	16	1	57
25	4	39	5	57	3	51	4	15	3	14	2	54
26	5	40	6	58	4	50	5	13	4	12	3	52
27	6	40	7	58	5	50	6	11	5	9	4	49
28	7	41	8	58	6	49	7	10	6	7	5	46
29	8	42			7	48	8	8	7	4	6	44
30	9	43			8	47	9	6	8	2	7	41
31	10	44			9	46			8	59		

Locus Solis in Zodiaco Anno 1603.  
vel tertio post bissextum.

Julius	Augustus	Septēber	October	Novēber	Decēber	Dies Mensium
G M	G M	G M	G M	G M	G M	
8 38	8 16	8 8	7 26	8 13	8 27	1
9 26	9 14	9 6	8 25	9 12	9 28	2
10 13	10 11	10 3	9 25	10 13	10 29	3
11 30	11 9	11 3	10 24	11 14	11 30	4
12 27	12 7	12 1	11 23	12 14	12 31	5
13 25	13 4	12 59	12 22	13 14	13 32	6
14 22	14 2	13 58	13 21	14 14	14 32	7
15 19	14 59	14 56	14 21	15 14	15 33	8
16 17	15 57	15 54	15 20	16 15	16 34	9
17 14	16 55	16 52	16 19	17 15	17 3	10
18 11	17 52	17 52	17 19	18 15	18 36	11
19 8	18 10	18 50	18 18	19 16	19 37	12
20 6	19 48	19 48	19 18	20 16	20 38	13
21 3	20 46	20 47	20 17	21 16	21 39	14
22 0	21 43	21 45	21 17	22 17	22 40	15
22 38	22 41	22 44	22 16	23 17	22 41	16
23 55	23 39	23 43	23 16	24 18	24 42	17
24 53	24 37	24 41	24 15	25 18	25 43	18
25 50	25 35	25 40	25 15	26 19	26 44	19
26 47	26 32	26 39	26 15	27 20	27 45	20
27 45	27 30	27 37	27 14	28 20	28 47	21
28 42	28 28	28 36	28 14	29 21	29 48	22
29 39	29 26	29 35	29 14	30 21	30 49	23
30 37	30 24	30 34	30 14	31 22	31 50	24
1 34	1 22	1 33	1 14	2 23	2 51	25
2 32	2 20	2 31	2 12	3 23	3 52	26
3 29	3 18	3 30	3 13	4 24	4 53	27
4 27	4 16	4 28	4 13	5 25	5 54	28
5 24	5 14	5 28	5 13	6 26	6 55	29
6 21	6 12	6 27	6 13	7 27	7 56	30
7 19	7 10	7 15	7 13	8 27	8 57	31

CCCC

## C A N O N I I I.

DECLINATIONEM Solis quolibet die, siue cuiusvis puncti Eclipticę, stellarumque indagare. Et vicissim ex data declinatione Solis arcum, vel punctum Eclipticę respondens explorare: Atque hinc, quanta sit Solis, vel stellę cuiusvis altitudo meridiana, eruere.

Declinationem  
Solis Eclipticę  
propositę, vel stel-  
lę cuiuslibet per  
Astrolabium in-  
venire.

Quę puncta in  
Astrolabio ha-  
beant declina-  
tionem borealem,  
& quę australem.

1. SI offensor in facie Astrolabij in gradus diuisus sit, vt in scholio propo-  
20. libri præcedentis docuimus, inuenietur declinatio cuiusvis puncti Eclipti-  
cę, vel stellę beneficio Astrolabij hoc modo. Ponatur linea fiducię offensoris  
supra gradum Eclipticę propositum, aut supra cacumen stellę. Gradus enim  
offensoris in eum gradum, aut stellam incidens illico declinationem ipsius quę-  
sitam monstrabit, borealem quidem, si gradus Eclipticę, vel stella intra Aę-  
quatorem existat, hoc est, si gradus offensoris repertus ab Aęquatore versus  
centrum Astrolabij vergat; australem vero, si gradus Eclipticę, vel stella exi-  
stat extra Aęquatorem, hoc est, si gradus offensoris inuentus ab Aęquatore  
versus tropicum 30. recedat.

2. SI vero non adit offensor in gradus distributus, circumducatur rete, do-  
nec gradus Eclipticę propositus, aut cacumen stellę in lineam meridianam in-  
cidat. Reti enim talem obtinente situm, circuli ipsi Almucantarathi, id est, pa-  
ralleli Horizontis inter gradum Eclipticę, vel cacumen stellę, & Aęquatorem  
interpositi, numerabunt gradus declinationis, borealis quidem ab Aęquatore  
versus centrum Astrolabij, australis vero ab eodem Aęquatore versus tro-  
picum 30.

3. E contrario vt ex data declinatione arcum, vel punctum Eclipticę respon-  
dens inuenias, numera inter parallelos Horizontis in linea meridianam declina-  
tionem datam ab Aęquatore siue versus boream, siue austrum versus. Deinde  
circumduc rete, donec Ecliptica præfisse termino numerationis congruat.  
Gradus enim ille Eclipticę, seu punctum habebit illam declinationem, & præ-  
terea tria alia puncta, quę æqualem distantiam ab æquinoctiorum punctis cum  
illo sortuntur, eandem declinationem habebunt. Vt si inuentum fuisset prin-  
cipium X, haberet eandem declinationem principium m, & principia g &  
sp. Semper enim quatuor puncta Eclipticę, duo borealia, & duo australia, ean-  
dem habent declinationem, vt in Lemmate 49. Num. 5. ostendimus, & alio  
quoque modo paulo post Num. 6. demonstrabimus. Idem consequeris benefi-  
cio indicis, vel offensoris in gradus distributi. Nam si eum circumducas, do-  
nec punctum declinationem terminans Eclipticam contingat, siue hoc versus  
boream, siue versus austrum fiat, congruet data declinatio illi puncto Eclipti-  
cę, & præterea aliis tribus, vt dictum est.

4. SED quia raro offensor accurate in gradus diuisus inuenitur, aut Astro-  
labium, in quo per singulos gradus paralleli Horizontis ea diligentia, qua par  
est, descripti sint; necesse est, verouis modo veram declinationem non posse  
ad vnguem reperiri, sed plus minus duntaxat, aut circiter: Idcirco nos sine in-  
strumento

Si data declina-  
tionem arcum seu  
punctum Eclipti-  
cę respondentem in-  
ueneris ex A-  
strolabio.

strumento arcum verę declinationis ad vnguem, si magna cura in circulis describendis, atque diligentia adhibeatur, reperiemus hoc artificio.

SIT Aequator Astrolabii ABCD, cuiusvis magnitudinis circa centrum E, cum tropicis RT, QS; Ecliptica AQCR, tangens tropicos in Q, R, cuius centrum H, & polus G. Propositum autem sit, inuenire declinationem principij  $\chi$ . Et quoniam signum  $\chi$ , australe est, ac proinde in semicirculo australi AQCR, continetur, eiusque principium ab  $\gamma$ , distat grad. 30. numerabimus à puncto C, quod principio  $\gamma$ , tributum est, versus B, grad. 30. vsque ad a, & ex Eclipticę polo G, per a, rectam ducemus Ga, quę Eclipticam secet in I, eritque I, principium  $\chi$ , cum, vt propos. 5. præcedentis libri Num. 17. demonstrauimus, arcus CI, arcui Ca, æqualis sit, quod ad gradus attinet. Ducta autem ex centro E, per I, recta secante Aequatorem in F, sumemus arcui CF, æqualem arcum BK, & rectam KI, ducemus, quę Aequatorem secet in L. Dico FL, arcum esse declinationis puncti Eclipticę I. Quoniam enim recta EI, circulum declinationis per I, principium  $\chi$ , ductum repræsentat, vt propos. 1. superioris lib. Num. 4. demonstrauimus, respondebit portio IF, arcui declinationis, cui quidem æqualis est Aequatoris arcus FL. Nam si cogitetur circulus ABCD, esse Meridianus, & insistere plano Astrolabii in recta EI, ad angulos rectos, erit K, polus australis, cum a plano Aequatoris, vel Astrolabii distet per quadrantē FK, propterea quod, si æqualibus arcibus CF, BK, addatur communis arcus FB, totus arcus FK, toti quadrantē CB, sit æqualis. Hinc autem sequitur, arcus FL, FI, esse æquales, vt propos. 1. lib. 2. Num. 5. monstratum est.

SIT rursus inuestiganda declinatio stellę, quę Canis Maior appellatur. Inuenito eius loco M, in Astrolabio, vt prop. 11. lib. 2. Num. 2. docuimus, per eius longitudinem, & latitudinem, ducatur recta EM, circulum declinationis referens, vt NM, inueniatur declinationem stellę australem. Sumpto autem arcui DN, æquali arcu AO,

ducatur recta OM, secans Aequatorem in P, eritque, vt proxime demonstratum est, NP, arcus declinationis quę sit, hoc est, arcus NM, NP, æquales erunt.

5. DECLINATIONEM porro tam dati puncti Eclipticę, quam stellę, hoc etiam modo nanciscemur. Per inuentum punctum I, in Ecliptica ex centro E, arcus describatur I b, secans meridianam lineam in b, & ex A, vel C, ad b, recta extendatur secans Aequatorem in d. Nam Bd, est arcus declinationis paralleli bI, vt propos. 4. Num. 7. superioris lib. ostendimus, ac proinde & puncti

Declinationē quę  
des Eclipticę po-  
podi, vel cuiusli-  
bet stellę sine As-  
trolabio cognoscere  
inuenire.



Declinationē al-  
terę sine instrumē-  
to inuenire.

I, in Ecliptica dati, quod est propositum.

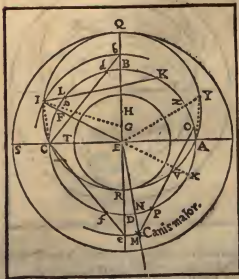
RVRSVS ex eodem centro E, per centrum stellæ M, arcus describatur Me, secans lineam meridianam in e, & ex A, vel C, ad e, recta ducatur, secans Aequatorem in f: eritque ut dictum est, D f, arcui declinationis paralleli Me, hoc est, stellæ M.

Præceptum generale ad invenien-  
dam declarationem omnium p[er]  
diti A[nt]e[re]labat.

6. Hæc eadem ratione cuiusvis puncti in Astrolabio positi declinationem reperiemus, si nimirum per illud punctum ex centro E, rectam ducamus, & à puncto, ubi Aequatore secat, quadrantem in eodem Aequatore sumamus; ex cuius termino ad punctum datum rectam ducamus. Hæc enim & prior illa per idem punctum datum emissæ intercipient in Aequatore arcum declinationis. Ita vides rectam EM, ex centro per punctum M, ductam, cum recta OM, ex termino O, quadrantis NO, ad idem punctum M, ductam, intercipere NP, arcum declinationis puncti M, vt ostendimus. Quadrans autem in Aequatore abscindetur sine vilo negotio, si ductis duabus diametris AC, BD, sese ad angulos rectos secantibus, arcui inter vnam earum, & punctum, in quo recta ex centro E, ducta Aequatorem secat, intercepto, æqualem arcum, ab altera diametro factio initio, abscindamus: quemadmodum in præcedentibus exemplis arcui DN, sumptus est equalis AO, & arcui CF, arcus BK, vt quadrantes NO, FK, haberentur. Iidem quadrantes habebuntur, si quadrans AD, vel AB, vel BC, vel CD, transferatur ex N, & F, vsque ad O, & K.

VEL certe cuiusvis puncti declinationem inueniemus, si ex E, centro per datum pñctum parallelum Aequatoris describamus, & ad punctum, ubi lineam meridianam BD, secat, ex A, vel C, rectam emitamus. Hac enim ex Aequatore arcum declinationis auferet à meridianam linea inchoatum, vt diximus de puncto I, & stella M.

ITAQUE si Ecliptica di-  
uisa sit in signa, & gradus,  
non erit necessariū, vt in Ae-  
quatore numeretur distantia  
dati gradus Eclipticæ, à pro-  
ximo æquinoctio, vt elus  
situs in Ecliptica reperiatue  
per rectam ex polo G, emis-  
sam; quo pacto inuentus fuit  
situs I, principii X, per rectā  
Ga; sed satis est vt ex centro  
E, per gradum propositum re-  
cta educatur, & ab hac inci-  
piēdo in Aequatore quadrā  
abscindatur, &c. Vel certe ex  
E, centro per propositum gra-



dum parallelus Aequatoris describatur, &c. Satis etiam est, ut punctorum unius quadrantis Eclipticæ, v. g. quadrantis CQ. declinationes inquirantur. Hæc namque declinationes declinationibus punctorum in alijs tribus quadrantibus æquales

Declinationes poli  
etiam vnius qua-  
drante Eclipticę  
declinationibus  
punctorum alio-  
rum quadrante  
ęuales sunt.

a 29. tertię.  
b 27. tertię.  
c 4. primi.

d 11. 3.  
Theod.

Ex data declina-  
tione punctum  
vel arcum Eclip-  
ticę respondens  
tem sine instru-  
mento elictus.

Altitudines meri-  
dianę Solis, vel  
stella cunctis de  
prehendens.

ęuales sunt, quod etiam si ostensum à nobis sit in Lemmate 49. Num. 5. idem tamen hoc loco sic demonstrabimus. Sumatur in alio quadrante australi AQ, arcus AY, ęqualis arcui CI, vt Y, sit principium M, ducaturque recta EY, vt ZY, arcus sit declinationis, quem dico ęqualem esse arcui FI. Ducitis enim rectis CI, AY, erunt duo latera EC, CI, duobus lateribus EA, AY, ęqualia; (Nam EC, EA, semidiametri sunt Aequatoris, & CI, AY, ęuales sunt, ob arcus ęuales, quos subtendunt)\*, & anguli quoque ECI, EAY, insistentes in circumferentia arcubus ęqualibus AQL, CQY, ęuales. Igitur & bases EI, EY, ęuales erunt. Dempstis ergo ęqualibus EF, EZ, reliquę FI, ZY, ęuales erunt: quę cum ęqualiter à centro E, absint, ęqualibus arcubus Aequatoris respondebunt; ac proinde declinationes punctorum I, & Y, ęuales erunt. Eodem modo ostendemus declinationem cuiusvis alterius puncti in quadrante CQ, ęqualem esse declinationi puncti in quadrante AQ; cuius distantia ab æquinoctio A, ęqualis sit distantię alterius puncti ab æquinoctio C. Rursum producta IE, vsque ad X, secante Eclipticam in V, repręsentabunt IV, FX, semicirculos, & quod maximi circuli se mutuo bifariam secant, dempto communi arcu FV, erunt reliqui arcus declinationum FI, VX, ęuales. Cum ergo puncta Eclipticę I, V, sint per diametrum opposita, vt lib. 2. in scholio propof. 5. Num. 17. ostendimus, liquet, puncta Eclipticę opposita ęuales habere declinationes. Eadem enim demonstratio est in aliis punctis oppositis, quę in F, V, vel perspicuum est.

7. PORRO ex data declinatione punctum, seu arcum Eclipticę respondens tem hac ratione eruemus. Numeretur data declinatio in Aequatore à puncto B, vsque ad d, siue versus A, siue versus C; & ex A, vel C, per d, recta ducatur, secans meridianam lineam in b, ac tandem per b, ex E, parallelus Aequatoris describitur secans Eclipticam in I; eritque punctum I, id quod queritur. Quantum autem inueniunt punctum I, ab æquinoctiali puncto C, distet, indicabit recta ex polo Eclipticę G, ad I, ducta. Hęc enim refecabit arcum Aequatoris Ca, arcui Eclipticę CI, ęqualem, vt lib. 2. propof. 5. Num. 17. ostendimus.

8. EX declinatione denique Solis, vel stellę cognita, hoc pacto eius altitudinem meridianam eruemus. Si declinatio borealis est, adiciatur ea complemento altitudinis poli; si vero australis, dematur ex eodem. Numerus enim constans, vel relictus, quanta sit Solis, vel stellę altitudo meridianā, indicabit.

SED quando ex additione declinationis borealis ad complementum altitudinis poli maior numerus constatur, quam grad. 90. existet Sol, vel stella in Meridiano inter verticem loci, & polum arcticum. Quare numerus ille constans ex semicirculo detractus altitudinem meridianam monstrabit. Hoc autem contingit, quotiescunque altitudo poli minor est declinatione boreali.

RURSUS quando altitudo poli maior est complemento declinationis borealis, vel (quod idem est) quando complementum altitudinis poli minus est declinatione boreali, habebit Sol, vel stella duas altitudines meridianas, maximā scilicet, ac minimā, ac nunquam orietur, vel occidet. Maxima reperietur, vt dictum est; minima vero, si ex altitudine poli complementum declinationis borealis tollatur, vel si complementum altitudinis poli ex declinatione boreali dematur.

POSTREMO quando complementum altitudinis poli minus est declinatione australi, Sol, vel stella semper sub Horizonte latebit, nulla mque habebit altitudinem meridianam. Quę omnia ex sphaera materiali liquido constant. At que hęc



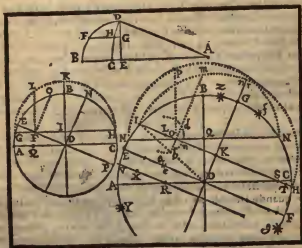
que hæc intelligenda sunt in regione boreali: In australi vero regione, quæ dicta sunt de boreali declinatione, intelligantur de australi, & contra.

IN scholio Canonis 22. inuestigabimus declinationem dati puncti Eclipticæ, licet ipsa Ecliptica in Astrolabio descripta non sit, & declinationem cuiuslibet stellæ, etiam si eius locus in Astrolabio inuentus non sit: quæ res mihi sane præclara esse videtur, atque egregia, cum non facilis sit inuentio loci stellæ cuiusvis in Astrolabio, ut ex propos. 11. libri 2. manifestum est, propterea quod nonnullarum stellarum paralleli Eclipticæ sunt vel nimis amplii, vel nimis angusti.

## S C H O L I U M.

Declinationem dati cuiusvis puncti Eclipticæ ex Analemmate inuestigare.

1. EX Analemmate duobus modis declinationem cuiusvis puncti Eclipticæ inuestigabimus. Priore sic. Ducta recta AB, describatur ex A, arcus circuli CD, quolibet intervallo, in quo sumatur arcus maxime declinationis CD, hoc est, constituitur angulus CAD, maxime declinationis. Demissa deinde ex D, ad AB, perpendiculari DE, describatur ex E, per D, quadrans circuli DB. Si igitur à puncto B, numerentur usque ad F, gradus, quibus datum Eclipticæ punctum à proximo æquinoctij puncto abest, demittaturque ad DE, perpendicularis FG, vel ipsi BA, parallela, secans arcum CD, in H; erit CH, arcus declinationis dati puncti. Cum enim in Lemmate 18. demonstratum sit, esse sinum totum ad sinum maxime declinationis, ut est sinus arcus à proximo æquinoctij puncto numerati ad sinum declinationis puncti dictum arcum terminantis, liquido constat, arcum CH, metiri declinationem puncti,



quod tanto arcu Eclipticæ à proximo æquinoctio abest, quantus est arcus BF, respectu sui circuli. Nam cum sit, ut ED, sinus totus circuli BD, ad EG, sinum arcus BF, eiusdem circuli, ita ED, sinus maxime declinationis circuli CD, ad EG, sinum arcus CH, eiusdem circuli: sit autem ex Lemmate 5. ut ED, sinus totus ad EG, sinum arcus BF, ita sinus totus Eclipticæ ad sinum arcus, qui archi BF, similis sit, erit quoque,

quoque, ut sinus totius Ecliptica ad sinum arcus, quo datum punctum à proximo aequi noctio recedit, ita ED, sinus maxime declinationis ad EG, sinum declinationis CH: Et permuando, ut sinus totius Ecliptica ad sinum maxime declinationis, ita EG, distantia puncti dati à proximo aequinoctio ad sinum EG. Ex quo colliguntur, EG, esse sinum declinationis dati puncti, atque idcirco arcum CH, declinationem ipsam metiri. Hic porro modus à priore ratione, qui in Lemmate 19. parallelis Solis in Analemmate descripsimus, non differt, nisi quod hic integri circuli descripti non sint. Nam sector ACD, huius figura refert sectorem Analemmatis EHM, in Lemmate 19. & quadrans BD, quadrantem SM. Immo in eodem Lemmate 19. docuimus quoque ad finem, qua ratione ex Analemmate declinatio cuiusvis puncti Ecliptica inuestiganda sit. Quare eo Lectorem remittendum censeo, ut hac, qua hoc loco traduntur, plenius intelligantur.

2. POSTERIORE modo sic idem assequemur. Sit Meridianus, vel Colurus Solsitiorum ABC, circa centrum D; eius cum Aequatore sectio AC, cum Ecliptica ED axis Aequatoris DB, Ecliptica DN. Sit autem DE, sinus rectus arcus Ecliptica à proximo aequinoctio numerati: (qui reperietur, si datus arcus ab N, numeretur usque ad O, & ad E, perpendicularis demittatur OE.) Et per E, ipsi AC, parallela agatur GH. Dico AG, esse arcum declinationis quæsitæ. Describat enim circa GH, ex I, semicirculus GKH, & ad GH, perpendicularis erigatur FL. Si igitur semicirculus ENP, concipiatur esse Ecliptica semisita, & circa EP, moueri, donec ad Coluri planum rectus sit, erit per defn. 4. lib. 11. Eucl. recta OF, ad idem planum perpendicularis. Eadem ratione, si concipiatur autem semicirculus GKH, circa GH, donec ad idem planum rectus sit, erit recta LE, ad idem perpendicularis, ipsique OF, congruat. Igitur planum per rectam GH, & per rectam OF, vel LE, in eo situm ductum, ad eundem Colurum rectum erit. Cum ergo parallelus Aequatoris per datum punctum O, ductus, rectus quoque sit ad eundem Colurum, & faciatque in eo sectionem ipsi AC, parallelam, erit semicirculus GKH, in eo situm per OF, transiens, parallelus Aequatoris faciens sectionem GH, cum Coluro ipsi AC, parallelam. Quocirca AG, arcus erit declinationis puncti propositi. Hic etiam modus à posteriore, quo in Lemmate 19. parallelis Solis in Analemmate descripsimus, non differt. Nam & ibi ex k, puncto extremo arcus lk, demissimus ad Ecliptica diametrum MP, perpendicularem kx, atque per u, Aequatoris diametrum HI, parallelam duximus YZ, pro parallello Aequatoris per punctum Ecliptica k, ducto, quod tamen in dicto Lemmate 19. aliter demonstrauimus.

3. I A M quibus quoque modis data declinationi arcum, punctumque Ecliptica respondentem assignabimus. Priore sic. In arcu CD, ex A, descripto in 1. figura numeretur declinatio usque ad H, & per H, ipsi AB, parallela agatur FG. Hæc enim ex quadrante BD, arcum reserabit BF, qui quæsitæ puncti distantiam à proximo puncte æquinoctiali metitur, ut ex dictis liquet. Posteriore autem sic. Numeretur in 2. figura data declinatio ex A, & C, usque ad G, & H, ducaturque recta GH, secans Ecliptica diametrum in F. Perpendicularares enim DN, FO, ad EP, erectæ, intercipient arcum quæsitum NO, à proximo puncto æquinoctiali inchoatum, ut perspicuum est ex ijs, quæ dicta sunt.

4. STELLÆ autem cuiuslibet declinationem, cuius longitudo & latitudo cognita sint, per Analemma scrutabimur hoc modo. Sit rursus Meridianus, seu Colurus Solsitiorum ABC, circa centrum D, ut in 3. figura; communis eius cum Aequatore sectio AC, cum Ecliptica EF; axis Aequatoris DB, Ecliptica DG; & polus borealis B. Ab Ecliptica sumantur duo arcus latitudinis stellæ EI, FH, versus quidem polum boreum B, si latitudo est borealis, si vero australis, in contrariam partem: ducanturque rectæ IH, pro diametro paralleli Ecliptica per stellam transuentis. Deinde si

a 2. undec.

b 16. und.

Ex data declinatione punctum Eclipticæ, vel se cui respondens thesauri beneficium Analemmatis.

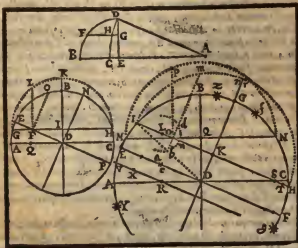
Declinationem Stellarum per Analemma indicat.

Et, sinus versus arcus, quo stella à principio  $\odot$ , hoc est, à semicirculo Coluri per principium  $\odot$ , transeunt, abest, sine secundum successionem signorum, sine contra, qui sinus versus proprietur, si ab  $E$ , ea distantia numeretur in semicirculo  $EGF$ , & ex termino numerationis ad  $EF$ , perpendicularis demittatur cadens in  $a$ . Semicirculus autem  $IK$ , ita secatur in  $O$ , ut secunda est semidiameter:  $ED$ , quando punctum  $a$ , est in  $ED$ ; vel semidiameter  $KH$ , ita secatur, ut secunda est semidiameter  $DF$ , quando punctum  $a$ , cadit in  $DF$ , quod facilius ita fiet.

Item sem recta  
diametro circuli  
aquadistantis, se-  
cetur, ut semidia-  
meter secunda est.

32. sexti.

5. DVCTA semidiametro  $DI$ , sumatur  $Db$ , ipsi  $Da$ , aequalis, ducaturque  $bo$ , ad  $IK$ , perpendicularis: quod facilius fiet, si ex quovis puncto  $L$ , in  $IK$ , assumpto per  $b$ , arcus describatur, & arcus  $nb$ , aequalis abscondatur  $nd$ . Recta enim  $bd$ , perpendicularis erit, ut constet ex praxi propof. 12. lib. 1. Eucl. Dico,  $IK$ , ita secutam esse in  $O$ , ut secunda est  $ED$ , in  $a$ . Quoniam enim est, ut  $Da$ , ad  $aE$ , ita  $Db$ , ad  $bo$ , propter aequalitatem rectarum  $Da$ ,  $Db$ , &c. <sup>3</sup> Ut autem  $Db$ , ad  $bo$ , ita est  $KO$ , ad  $Ol$ , erit quoque  $KO$ , ad  $Ol$ , ut  $Da$ , ad  $aE$ . Atque hoc modo semper secabitur semis recta diametro circuli aquadistantis, ut semidiameter secunda est.



Semicirculorum  
circuli secaris, ut  
semis eius pa-  
rallela secunda est.

b 29. primi.

c 33. primi.

d 2. sexti.

6. VICISSIM quoque semidiametrum  $ED$ , secabimus, ut semis  $IK$ , aius parallela secunda est in  $O$ , hoc modo. (Hac enim ut in  $ns$ , qua sequuntur, indigebimus quoque) Ducta rursus semidiametro  $DI$ , secet eam in  $b$ , excitata ad  $IK$ , perpendicularis  $Ob$  (qua facilius ducetur, si recta  $KO$ , aequalis sumatur  $De$ . <sup>2</sup> Nam  $Oe$ , perpendicularis erit ad  $IK$ , cum sit ipsi  $KD$ , parallela) & recta  $Db$ , aequalis abscondatur  $Da$ . Dico  $ED$ , ita secutam esse in  $a$ , ut secunda est  $IK$ , in  $O$ . <sup>4</sup> Cum enim sit, ut  $KO$ , ad  $Ol$ , ita  $Db$ , ad  $bo$ ; sit autem ut  $Db$ , ad  $bo$ , ita  $Da$ , ad  $aE$ , propter aequalitatem rectarum  $Db$ ,  $Da$ , &c. erit quoque ut  $KO$ , ad  $Ol$ , ita  $Da$ , ad  $aE$ .

7. INVENTO autem puncto  $O$ , (quod reperietur quoque, si ex  $K$ , circa  $1H$ , semicirculum  $1mH$ , describas, in eoque numeres ex  $1$ , distantiam stella à principio  $\odot$ , usque ad  $m$ , & ex  $m$ , ad  $1H$ , perpendiculararem demittas in  $O$ . Ita enim erit quoque  $IO$ , sinus versus dicta distantia) ducatur per  $O$ , Aequatoris diametro  $AC$ , parallela  $MN$ . Dico  $AM$ , arcum esse declinationis stella propofita. Describitur enim ex  $Q$ , circa  $KN$ ,

circum MN, semicirculus MPN, & ad MN, perpendicularis excutatur OP. Si igitur semicirculus ImH, concipitur circa IH, circumuerti, donec rectus sit ad Colurum, ac proinde Ecliptica aquadistat; erit per defin. 4. lib. 11. Eucl. m O, ad eundem Colurum perpendicularis, & m, locus erit stella. Eadem ratione si semicirculus MPN, circa MN, moueatur, donec ad eundem Colurum rectus sit, ipsique Aequatori parallelus; erit recta PO, ad eundem Colurum perpendicularis, ipsique mO, congruet. Igitur planum per rectam PO, vel m O, in eo situm, & per rectam MN, ductum, ad eundem Colurum rectum erit. Cum ergo parallelus Aequatoris per stellam in puncto m, ductus, rectus quoque sit ad eundem Colurum, faciatque in eo sectionem ipsi AC, parallelam; erit semicirculus MPN, in eo situm per PO, transiens, parallelus Aequatoris, faciens sectionem MN, in Coluro ipsi AC, parallelam. Quare AM, arcus erit declinationis stella.

8. H AEC autem declinatio septentrionalis erit, quando sinus versus IO, distantia stella à principio ☊, minor fuerit segmento diametri paralleli stella inter Colurum prope ☊, & sectionem illius cum diametro Aequatoris AC: Australis vero, si maior: Declinatione denique carebit, si aequalis: atque hoc semper verum est, sine latitudo stella sit borealis, sine australis, suo denique latitudini careat. Itaque si stella latitudo sit borealis EI, & sinus versus distantia à Coluro in proprio parallelo Eclipticae IS, nullam habebit stella latitudinem: Si vero sinus versus sit IT, declinationem habebit australem. Sic etiam si stella latitudinem habeat australem EV, & sinum versusum VX, declinationem habebit borealem: Si vero sinum versusum habeat VR, declinatione carebit, &c.

9. RVRVS stella in Coluro solstitiorum existens, hoc est, in principio ☊, vel ☋, inuenitur eius declinatio hac ratione. Quando declinatio puncti tropici, in quo est stella, & latitudo stella, sunt eiusdem denominationis, id est, borealis, vel australis, addantur simul, constabiturque declinatio stella eiusdem denominationis cum declinatione puncti tropici, vel latitudinis.

QUANDO autem declinatio puncti tropici, & stella latitudo diuersa sunt denominationis, hoc est, punctum tropicum est boreale, & stella latitudo australis, vel contraria; subtrahatur minor à maiore, relinqueturque declinatio stella eiusdem denominationis cum maiore, à qua facta est subtractio.

QUANDO ex additione sit maior numerus, quam 90. reliquus numerus ex 180. dabit declinationem stella eiusdem denominationis cum puncto tropico. Quando item ex detraktionem nihil superest, stella declinatione carebit. Quando denique latitudo nulla est, habebit stella eandem declinationem, quam punctum tropicum.

VERBI gratia, stella existens in I, habebit declinationem borealem AI, constat autem ex declinatione AE boreae puncti tropici E, & ex latitudine boreae EI. Sic declinatio solis g, erit australis constata ex CF, declinatione australi puncti tropici F, & ex latitudine australi Fg. Itē stella existens in V, habebit declinationem boream, & stella existens in H, australem, quia illa relinquitur, detracta latitudine australi EV, ex declinatione boreae AE puncti tropici E, hac vero reliqua sit, detracta latitudine boreae FH, ex declinatione australi CF, puncti tropici F. At vero stella in Y, declinationem habebit austrinā & stella in s boreā: quia illa relinquitur post detraktionē declinationis borealis AE, ex latitudine australi EY; hac vero post detraktionē declinationis australis CF, ex latitudine boreali F s. Deinde quia ex declinatione boreae AE, & latitudine boreae EZ, fit maior arcus quadrante AB, dabit ex semicirculo reliquus CZ, declinationem borealem. Præterea stella in A, vel C, nullam habet declinationem, cum declinatio sit utrobique latitudini aequalis, ac proinde post detraktionem vnius ex altera nihil superest. Denique stella in E, declinationem habebit eandem, quam punctum tropicum

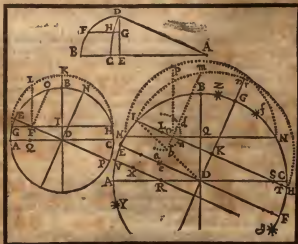
D d d d E, nimirum.

*Equinoccium borealem; stella vero in F, sortietur declinationem australem, eandem vi delictet cum puncto tropico F.*

Declinationem  
cuiuslibet puncti  
Eclipticæ per si-  
num inuestigare.

29. primi.

10. PER sinum denique declinatio cuiuslibet puncti Eclipticæ, aut stellæ, cuius li-  
ginitudo, & latitudo nota sint, ita inuestigabitur. Quoniam in secunda descriptio-  
nis figura est, ut DF, sinus totus ad DI sinum maximæ declinationis. (Posito nam  
sinu toto DF, recta DI, sinus est anguli DFI, qui aequalis est alterno angulo ADE,  
maximæ declinationis) ita DF, sinus arcus Eclipticæ NO, à proximo æquinoctio N,  
inchoati ad DI, sinum declinationis puncti O: id quod etiā in lemmate 19. demonstra-



mus, Si fiat, ut sinus totus ad sinum maximæ declinationis, ita sinus distan-  
tiæ dati puncti Eclipticæ à proximo æquinoctio ad aliud, procreabitur sinus de-  
clinationis puncti propositi. Ex tabula ergo sinuum declinatio ipsa fiet cognita.

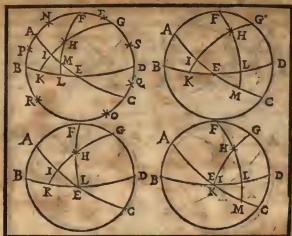
Si data declina-  
tio punctum  
Eclipticæ resp.  
data reperire per  
sinus.

VICISSIM si fiat, ut sinus maximæ declinationis ad sinum totum, ita si-  
nus declinationis datæ ad aliud, producetur sinus arcus Eclipticæ à proximo  
æquinoctio inchoati, cui proposita declinatio congruit. Nam cum sit, ut sinus  
totus ad sinum maximæ declinationis, ita sinus arcus Eclipticæ à proximo æquinoctio  
inchoati ad sinum declinationis eiusdem arcus, ut dictum est; erit conuertendo, ut si-  
nus maximæ declinationis ad sinum totum, ita sinus declinationis datæ ad sinum ar-  
cus Eclipticæ, cui dabitur, à proximo æquinoctio inchoati.

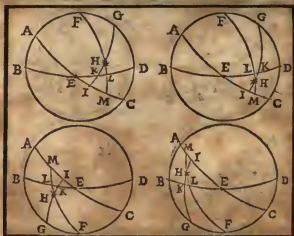
Declinationem cu-  
iuslibet stellæ  
per numeros in-  
dagare.

VT autem stella cuiuslibet declinatio per numeros inueniatur, sit Colurus solstitio-  
rum ABCD; Aequator BD, & eius polus F; Ecliptica AC, eiusque polus G; E, prin-  
cipium ♈, vel ♌; A, principium ♊; C, principium ♎; locus stellæ H; circulus ma-  
ximus declinationis stellæ FH, secans Aequatorem in L, & Eclipticam in M; circulus  
maximus latitudinis stellæ GH, secans Eclipticam in I, & Aequatorem in K; de-  
clinationis stellæ HL, eiusque complementum FH; latitudo stellæ HI, eiusque comple-  
mentum GH; Arcus denique Eclipticæ AI, distantie stellæ à principio ♊, sine se-  
cundum signorum successionem, sine contra, numeratus: ut in 12, circulus hoc loco  
descriptus apparet. Quoniam igitur in triangulo sphaerico FGH, duo latera GF, GH,  
cognita sunt, cum FG, sit arcus maximæ declinationis, & GH, complementum lati-  
tudinis

itudinis stella; est autem & angulus ab ipsis comprehensus  $FGH$ , notus, (Nā in prioribus 6. circulis, in quibus latitudo stella borealis est, eius anguli arcus  $AI$ , distantiam stellā à principio  $\odot$ , metiens cognitus est: in posterioribus vero 6. circulis, in quibus stel-



la latitudinem habet australem, arcus prædicti anguli  $CI$ , distantia est ipsius stella à principio  $\odot$ , qui relinquitur, detracto arcu  $AI$ , distantia à principio  $\odot$ , ex semicirculo.) inuenietur per problema 2. triang. sphar. in ultimo lemmate, certum latius



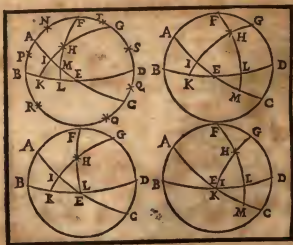
$FH$ , hoc est, complementum declinationis stella, hac videlicet ratione. Fiat, ut si-

mus totus ad sinum maioris lateris dati, hoc est, ad sinum maximæ declinatio-

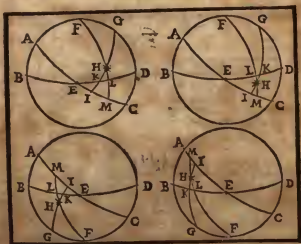
Dddd 2 pis  $FG$ ,



nis FG, vel complementi latitudinis GH, ita sinus minoris lateris dati ad aliud inuenieturque quartus quidam numerus. Deinde rursum fiat, vt sinus totus ad quartum numerum proxime inuentum, ita sinus versus dati anguli FGH, ad



aliud: producetque differentia inter sinu versus tertij lateris FH, quod queritur, & sinu versus arcus, quo duo latera data FG, GH, inter se differunt: quæ differentia adiecta ad sinu versus arcus, quo dicta duo latera data FG, GH, inter se

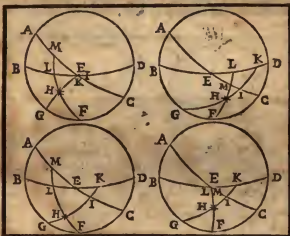


differunt, conficiet sinu versus queriti lateris FH, ex quo latus ipsum FH, id est, complementum declinationis stelle, cognitum euadet. Declinatio porro semper est sinus  
dim



dem nominis cū latitudine, hoc est, borealis, si latitudo borealis est at australis, si australis, nisi quando sinus versus lateris quaesiti FH, maior inueniens fuerit sinu toto, ut in 6. & 8. circulo, ubi latus inuentum FH, non est complementum declinationis quaesita, sed potius eius complementum HL, est declinatio quaesita, ipsumque latus quadrante minus est. In hoc enim situ stella habet declinationem contrariam latitudini: adeo ut latitudine existente boreali, declinatio sit australis, ut in 6. circulo; latitudine vero existente australi, declinatio sit borealis, ut in 8. circulo.

QVOD si quando contingat, latera data FG, GH, esse aequalia, (quod fit, quando latitudo stella complectitur grad. 66. min. 30. hoc est, complemento maxima declinationis aequalis est.) Fiat, ut sinus totus ad sinum maximæ declinationis, hoc est, ad sinum lateris FG, ita sinus semis anguli FGH, distantia stellæ à principio ☊, si eius latitudo borealis est, vel à principio ☋, si australis, ad aliud inuenieturque sinus cuiusdam arcus, qui duplicatus totum latus quaesitum FH, notum efficiet; ut ad finem prædicti problematis 22. triang. sphaer. diximus.



RYRSVS si accidar, datum angulum FGH, rectum esse; (quod fit, quando distantia stella à principio ☊, quadrans est, ut in 4. & 9. circulo.) Fiat, ut sinus totus ad sinum complementi maximæ declinationis FG, ita sinus complementi lateris GH, hoc est, ita sinus latitudinis stellæ, ad aliud: Inuenieturque sinus complementi quaesiti lateris FH; ut perspicuum est ex 1. modo problematis 15. triang. sphaer. ultimi Lemmatis.

EADEM declinatio stella hac alia quoque ratione supplicari poterit. Quando stella existit in principio ♈, vel ♎, hoc est, eius distantia à principio ☊, continet grad. 90. ut in 4. & 9. circulo; si in triangulo EHL, cuius angulus L, rectus, per primum modum problematis 8. triang. sphaer. in ultimo Lemmate explicari, Fiat ut sinus totus ad sinum latitudinis stellæ HE, ita sinus anguli HEL, complementi maximæ declinationis ad aliud, gignetur sinus declinationis HL, quaesita, eiusdem nominis cum latitudine.

QVANDO autem stella est extra principia ♈, ♎, ☊, ☋, ut in alijs 10. arcibus, dempto 4. & 9. si per primum modum problematis 4. triang. sphaer. in ultimo Lem-

Vtrum stellæ declinatio borealis sit an australis, eo quoscit.

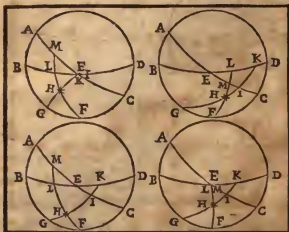
Al' ter quædā stellæ est in principio ♈, Arietis, vel Libræ.

Quando stella est in principio ♈, Arietis, Libræ, Canceris, Capricorni.

*Lemmate explicati*, Fiat in triangulo EIK, cuius angulus I, rectus, ut sinus totus ad sinum anguli IEK, maximæ declinationis, ita sinus complementi arcus EI, distantiam stellæ à proximo æquinoctio metientis ad aliud, procreabitur sinus complementi anguli EKI, subtendentis arcum declinationis HL, in triangulo HKL.

Argumentum de  
declinationis stel-  
lae.

DEINDE in eodem triangulo EIK, si per 1. modum problematis 11. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum arcus EI, distantiam stellæ à proximo æquinoctio metientis, ita tangens anguli IEK, maximæ declinationis ad aliud, inuenietur tangens arcus IK, quo latitudo HI, differt ab arcu HK, quem argumentum declinationis dicere possumus. Hac differentia IK, est borealis, hoc est, ab Aequatore versus septentrionem porrigitur, quando stella locus est in aliquo signo boreali; Australis vero, stella existente in signo aliquo australi. Itaque quando differentia IK, & latitudo stella HI, habent eandem denominationem, borealem scilicet, aut australem, dabit summa ex ipsis confecta argumentum HK, eiusdem denominationis cum latitudine, vel differentia: quando autem differentia IK, & latitudo stella HI, sunt diuersa denominationis, hoc est, una est borealis, & australis altera,



detrahta minore ex maiore, reliquum fiet argumentum eiusdem nominis cum arcu, à quo facta est subtractio. Ita vides in 1. 2. 3. 5. & 8. circulo argumentum HK, esse boreale, australe vero in 6. 7. 10. 11. & 12. circulo.

POSTREMO in triangulo HLK, angulum L, rectum habente, si per 1. modum problematis 8. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum argumenti HK, proxime inuenti, ita sinus anguli HKL, in triangulo EIK, primo loco inuenti ad aliud, producet sinus declinationis HL, eiusdem denominationis cum argumento. Ut autem declinatio stella exquisitus reperiatur, inueniendus erit angulus EKI, per partem proportionalem accuratissime, ac similiter differentia IK, inter argumentum, & latitudinem stella, ut in tertio discursu deinde verior sinus argumenti per partem proportionalem eliciatur. Denique declinatio quoque HL, quaerenda est ex eius sinu per partem proportionalem, ut postea in scholio sequentis Canonis magis exquisite sinus

eius complementis inueniri possit, ad rectam ascensionem stellæ supputandam. Atque hoc in omnibus supputationibus obseruandum erit, quando ex arcu inmento, vel ex eius complemento alius arcus inquirendus est. Nam nisi sinus, & arcus per partem proportionalem exquisitissime accipiantur, ut in ultimo Lemmate traditum est, fieri potest, ut in ultimo arcu inueniendo committatur error non levis.

¶ V O pacto autem, stellæ existente in Coluro solstitiorum, eius declinatio reperitur, paulo ante Num. 9. huiusce scholij docuimus, & præcepti illius exempla habes in stellis N, O, P, Q, R, S, T, B, D, A, C, primi circuli, quarum quidem stellarum loca ordine locis stellarum I, g, V, H, Y, f, Z, A, C, E, F, in tertia descriptione prima figura huius scholij respondent.

Quando stellæ est in principio cancri, vel Capricorni.

## C A N O N IIII.

ASCENSIONEM, descensionemque rectam cuiuslibet puncti Eclipticæ, vel stellæ exquirere: Et vicissim ascensioni, descensionive rectæ cognitæ arcum Eclipticæ respondentem assignare: Denique punctum Eclipticæ, cum quo stellæ proposita in sphaera recta oritur, vel occidit, aut cælum mediat, determinare.

1. CIRCVM DVCATVR rete Astrolabii, donec gradus Eclipticæ, vel stellæ proposita, in Horizonte recto, ex parte orientali, id est, in diametro Astrolabii, quæ meridianam lineam, hoc est, diametrum, quæ ad armillam suspensoriam protenditur, ad angulos rectos secat, constitutur. Nam reti hunc obtinente situm, arcus Aequatoris à principio ♈, secundum signorum successionem vsque ad eundem Horizontem rectum ex parte orientali, quæ ad sinistram existit, computatus ascensionem rectam dati puncti Eclipticæ, vel stellæ metietur: quippe cum eiusmodi arcus in sphaera recta simul cum dato puncto, hoc est, cum arcu Eclipticæ ab ♈, vsque ad illud punctum, stellæ supra rectum Horizontem ascendat. Hunc quoque ascensionis arcum dabunt gradus in limbo intercepti inter Horizontem rectum, & ostensorum, siue indicem per principium ♈, in eo situ retis transeuntem: gradus, inquam, a linea fiduciæ indicis secundum successionem signorum, id est, versus ♈, ♎, &c. vsque ad Horizontem rectum numerati. Posita autem stellæ in Horizonte recto ex parte orientali, punctum Eclipticæ in eodem Horizonte tunc existens est illud, cum quo stellæ oritur, aut cælum mediat, siue (quod idem est) ad Meridianum peruenit.

2. NON aliter descensionem rectam cuiusvis puncti Eclipticæ aut stellæ explorabis, si datum punctum, vel stellam in Horizonte recto ex parte occidentali colloques. Nam eum situm reti obtinente, arcus Aequatoris à principio ♈, secundum seriem signorum vsque ad Horizontem rectum ex parte occidentali numeratus dabit descensionem in sphaera recta, quam etiam exhibent gradus limbi inter ostensorem per principium ♈, ductum, & Horizontem rectum ex parte occidentali intercepti, si secundum signorum seriem numerentur. Sed satis est ascensionem rectam cuiuslibet puncti, vel stellæ inuestigare, cum hac descensionem

Ascensionem rectam dati puncti Eclipticæ, aut stellæ, ex Astrolabio cognoscere.

Qui gradus Eclipticæ cum data stellæ oriatur in sphaera recta, aut mediet eam. Descensionem quoque dati puncti Eclipticæ, vel stellæ ex Astrolabio cognoscere.

Ascensio recta cuiusvis puncti descensionem eiusdem æqualis est.

Quæ gradus Eclipticæ cum data stella ac sit in sphaera recta.

Arcus huius rectæ, cognitur, descensionem, arcum Eclipticæ respondere rationem ex Astrolabio.

ascensionem eiusdem in sphaera recta sit æqualis, ut in sphaera dictum est. Posita autem stella in Horizonte recto ex parte occidentali, punctum Eclipticæ in eodem Horizonte tunc existens est illud, cum quo stella occidit. Atque hoc punctum semper illud idem est, cum quo eadem stella in sphaera recta oritur, et cælum mediat.

3. SED si ascensio recta, aut descensio alicuius puncti, vel stellæ cognita sit, inueniemus arcum Eclipticæ respondentem, hoc est, punctum Eclipticæ, quod una cum stella, cuius ascensio, descensiove data est, ad Horizontem peruenit, aut cui data ascensio, descensiove congruit, hoc modo. Circumducatur rete Astrolabii, donec arcus Aequatoris inter principium  $\gamma$ , & Horizontem rectum ex parte orientali secundum signorum scriem iacens æqualis sit datæ ascensioni rectæ puncti Eclipticæ quæsitæ, aut donec cacumen stellæ in Horizonte recto reperitur ex parte orientali, quod tunc arcus Aequatoris inter principium  $\gamma$ , & rectum Horizontem positus ex parte orientali metiatur datam ascensionem stellæ. Nam obtinente reti eum situm, punctum Eclipticæ, quod tunc in Horizonte recto ex parte orientali existit, erit illud, cui data ascensio debetur, aut quod una cum stella, cuius ascensio recta data est, ad Horizontem rectum peruenit. Idem obtinebis, si in limbo gradus datæ ascensionis rectæ contra successione signorum numeretur, initio facto ab Horizonte recto ex parte orientali; & ad finem numerationis linea fiduciarum ostensoris applicetur. Nam circumuoluto tunc reti, donec principium  $\gamma$ , ad lineam fiduciarum perueniat, existet in Horizonte recto ex parte orientali punctum illud Eclipticæ, cui data ascensio conuenit, aut quod una cum stella, cui ascensio illa debetur, supra Horizontem ascendit. Arcus autem Eclipticæ inter illud punctum, & principium  $\gamma$ , positus, erit ille, qui quæritur, dummodo arcus ille ab  $\gamma$ , usque ad inuentum punctum secundum scriem signorum sumatur. Idem prorsus dicendum est de puncto, seu arcu Eclipticæ inueniendo, qui datæ descensionem respondet, si pro parte orientali recti Horizontis occidentalis pars accipiatur. Immo idem punctum, siue arcus inuentus conuenit quoque descensionem æquali in sphaera recta, cum, ut dictum est, ascensio cuiusvis puncti in sphaera recta descensionem eiusdem sit æqualis.

Ascensionem rectam, descensionemque cuiusvis puncti Eclipticæ non abstrahere inchoat, ex Astrolabio reperire.

4. EX his facile ascensionem, descensionemque rectam cuiusvis arcus Eclipticæ non à principio  $\gamma$ , inchoati reperiemus. Differentia enim inter ascensionem primi puncti, & ascensionem ultimi puncti arcus propositi erit ascensio recta dicti arcus. Vel sic agemus. Posito ultimo puncto dati arcus in Horizonte recto ex parte orientali, ponatur linea fiduciarum ostensoris supra primum punctum eiusdem arcus. Arcus enim Aequatoris, vel limbi inter lineam fiduciarum, & Horizontem rectum ex parte orientali secundum signorum successione computatus ascensionem rectam dati arcus metietur. Quod idem de descensione eiusdem arcus dices. Hic non docemus inuestigare arcum non ab  $\gamma$ , inchoatum, qui datæ ascensionem rectæ respondeat: quia variis arcus Eclipticæ æquales possunt habere ascensiones, ut perspicuum est in sphaera materiali, & ad suum Num. 8. dicemus.

Ascensionem rectam, descensionemque cuiusvis puncti Eclipticæ vel stellæ sine Astrolabio inquirere.

5. SINE instrumento eandem ascensionem rectam, descensionemque venabimur hac ratione. Reperatur figura antecedentis Canonis, in qua Aequator ABCD; Ecliptica AQCR; eius centrum H, & polus G: propositumque sit inuestigare ascensionem, vel descensionem rectam principii X. Inuenito hoc puncto Eclipticæ, quod sit I, per rectam Ga, ex polo G, Eclipticæ per punctum a, distantiam principii X, ab  $\gamma$ , terminans eandem, ducatur ex E, centro Astrolabii ad I, recta secans Aequatorem in F. Dico arcum Aequatoris CDABF, secun-

Secundum successionem signorum numeratum, ascensionem rectam esse, aut descensionem puncti Eclipticæ I, vel arcus CRAQI, ab  $\gamma$ , inchoati. Quoniam enim EI, est Horizon quidam rectus, cum maximum circulum per polos mundi ductum referat, vt propof. 1. Num. 4. superioris lib. ostendimus, orientur in sphaera recta simul duo puncta I, F, & simul occident. Quo ergo tempore principium  $\gamma$ , arcum FBADC, conficiet ad motum primi mobilis, eodẽ Eclipticæ punctum I, ad Horizontem rectum perueniet, hoc est, totus arcus Eclipticæ CRAQI, ascendet, vel descendet.

6. EODEM modo ascensionem, descensionemque rectam cuiusvis arcus Eclipticæ non ab  $\gamma$ , inchoati explorabimus, si ex E, centro Astrolabij per extrema duo puncta arcus in Ecliptica dati dux rectæ ducantur. Hæc etenim in Aequatore arcum ascensionis rectæ, vel descensionis includent. Vt arcus Aequatoris EF, ascensio vel descensio recta erit arcus Eclipticæ QI, qui inter principium  $\gamma$ , & principium  $\chi$ , intercipitur.

Ascensionem rectam descensionemque cuiusvis arcus Eclipticæ non ab  $\gamma$ , inchoati, sine Astrolabio deprehendimus.

7. ITAQVE si Ecliptica AQCR, in 12. signa distribuatur, vt propof. 3. lib. 2. Num. 17. docuimus, & ad eorum puncta ex centro E, rectæ ducantur, constructa erit figura continens ascensiones, descensionesque rectas omnium signorum. Nam arcus Aequatoris à polo C, versus D, vsque ad singulas eiusmodi lineas, dabunt ascensiones, descensionesque punctorum, quæ initia, ac terminos signorum definiunt. Arcus vero eiusdem Aequatoris inter quasvis duas eiusmodi rectas comprehensus, ascensionem, descensionemque illius arcus Eclipticæ non ab  $\gamma$ , inchoati exhibebit, qui inter easdem duas rectas includitur. Et si



Figuram ascensionum rectarum omnium arcuum eclipticæ.

singula signa in gradus subdividantur, atque ad eos similiter rectæ ex E, emittantur, habebimus quoque ascensiones, descensionesque omnium graduum Eclipticæ. Ita videt in prædicta figura, arcum CD, ascensionem rectam esse arcus CR, inter principium  $\gamma$ , & principium  $\varphi$ , positi: Arcum vero CDA, ascensionem arcus CRA, inter principium  $\gamma$ , &  $\varphi$ : Arcum item CDAB, ascensionem arcus CRAQ, à principio  $\gamma$ , vsque ad principium  $\gamma$ : Arcum præterea FCD, esse rectam ascensionem arcus ICR, inter principia  $\chi$ , &  $\varphi$ , interpositi, & sic de cæteris. Atque huiusmodi figuram refert prior figura Andree Schoneri, quam in Scholio propof. 9. lib. 2. Gnomonices descripsimus, exemplumque ponemus in Canone sequenti, Num. 10.

EADEM figura ascensionum rectarum constructur, si Ecliptica diuidatur in  
E e e gradus

gradus per lineas rectas per centrum Astrolabii ductas, vt lib. 2. propof. 6. ad finem Num. 37. docuimus: Si nimirum puncta inueniantur in recta, quæ in centro maximi circuli inflar Verticalis Eclipticæ (qualis est recta ST, in figura propof. 11. lib. 2.) ad meridianam lineam perpendicularis est, per quæ rectæ per centrum Astrolabii educantur. Hæ enim rectæ & Eclipticæ in gradus distribuunt, vt lib. 2. propof. 6. ad finem Num. 37. ostendimus, & rectas ascensiones eorumdem graduum indicant, vt hic ostensum est.

8. VICISSIM ex data ascensione, aut descensione recta arcum Eclipticæ

respondentem eliciemus, si ex centro E, per terminum ascensionis, descensionisue recta emitatur. Hæc enim Eclipticam secabit in puncto, cui ascensio data conuenit, arcus autem respondens erit is, qui à principio  $\gamma$ , secundum successionem signorum ad illud vsque punctum protenditur. Vt ascensionem rectæ C D A B F, respondet arcus Eclipticæ CRAQI: atque ita de cæteris. Manifestum est autem ex ipsa figura, datæ ascensionem, quæ ab  $\gamma$ , non incipiat, assignari non posse arcum Eclipticæ respondentem Nam ascensionem BF, respondet tam arcus QI, quam arcus QY, cum ascensio BF, ascensionem BZ, sit æqualis: atque ita si arcui BF, alibi in Aequatore arcus æqualis accipia-



tur, respondebit ei ascensionem alius arcus Eclipticæ.

9. ASCENSIO rectæ, & descensio cuiuslibet stellæ eadem facilitate repetitur. Si namque ex centro Astrolabii per locum, seu centrum stellæ recta linea ducatur, arcus Aequatoris inter principium  $\gamma$ , & illam rectam secundum signorum seriem interceptus, ascensionem, descensionemue rectam stellæ metietur. Vt ascensio, vel descensio rectæ Canis maioris erit arcus Aequatoris CDN. Punctum autem Eclipticæ simul cum stella propofita coorrens supra Horizontem rectum EM, vel occidens, aut ad Meridianum perueniens, hoc est, cælum medians, erit illud, per quod eadem recta EM, in Ecliptica transit. Quanto autem intervallo punctum illud à principio  $\gamma$ , abfit, indicabit recta ex G, polo Eclipticæ, per ipsum punctum Eclipticæ trajecta. Tot enim gradus in arcu Eclipticæ inter dictam rectam, & principium  $\gamma$ , continentur, quot in arcu Aequatoris inter eandem rectam, & principium  $\gamma$ , comprehenso, vt lib. 2. propof. 5. Num. 17. demonstrauius. V. g. si recta EK, per alicuius stellæ centrum ducta esset, orietur ea stella supra Horizontem rectum EI, vel infra cum descenderet, aut cælum medieret cum puncto Eclipticæ I, quod tot gradibus à principio

Ascensionem, descensionemque rectam stellæ cuiusvis sit Astrolabio explorare, vnde cum puncto Eclipticæ, quod simul oritur, vel occidit,



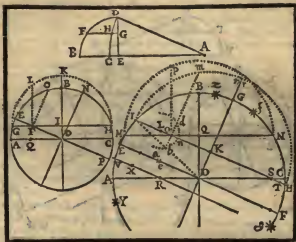
pio  $\vee$ . versus  $\Xi$ , recedit, quot in arcu Aequatoris Ca, continentur; Eiusdem autem stellæ ascensio, descensionue recta esset arcus CDAE.

## S C H O L I U M.

1. EX Analemmate sic ascensionem, descensionemue rectam cuiusvis puncti Eclipticæ adpiscimur. Repetita figura scholij antecedentis Canonis, sumatur in 2. descriptione arcus NO, aequalis distantia dati puncti à proximo puncto æquinoctij, & demittatur ad Eclipticæ diametrum perpendicularis OF, ac per E, Aequatoris diametro parallela agatur GH, secans BD, in I; ac denique ad GH, excutetur perpendicularis EL, secans circumulum circa GH, descriptam in L. Dico in cum KL, esse ascensionem, descensionemue rectam dati puncti O. Nam ut in scholio precedentis Canonis, ostendimus, GH, est diameter paralleli, quem datum punctum describis, eiusque semicirculus GKE, & dati puncti declinatio AG: Et quoniam Cælum æquinoctiorum per D, initium  $\vee$ , ductus, & circulus declinationis, qui tunc est Horizon rectus, similis arcus ex Ae-

Ascensionem, descensionemue rectam dati puncti Eclipticæ, à Analemmate adpiscit

2 10. 2.  
Theod.



quatore & parallelo absconduntur arcus KL, similis arcui ascensionis, vel descensionis recta in Aequatore, quem circulus declinationis per punctum L, incedens abscondit, tanquam Horizon rectus. Quod ut planius fiat, concipiantur semicirculi. ENP, GKH, (Eclipticæ, & paralleli, ad Cælum recti, quo posito congruent sibi mutuo puncta L, O, ut in scholio precedentis Canonis diximus. Cum ergo circulus declinationis instar recti Horizonis transeat per O, punctum Eclipticæ, transibit idē per punctum L. Et quia tunc punctum K, est in Cælo æquinoctiorum, cum I K, communis sectio sit paralleli, & prædicti Coluri ad Cælum solstitiorum perpendicularis, ut ratio postulat: (Nam quia & Colurus æquinoctiorum, & parallelus ad Cælum solstitiorum rectus est) erit quoque communis eorū sectio ad eundem rectā, ideoque & ad GH, communem b 19. vnd. sectionem paralleli, & Coluri solstitiorum. Quare KL, cum ad GH, sit perpendicularis communis sectio erit Coluri æquinoctiorum, ac paralleli) c 10. 2. erit arcus KL, similis arcui Aequatoris inter Cælum æquinoctiorum, & circulum declinationis per L, tran-

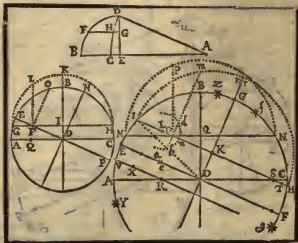
Ecce 2

scutem,



semitem, qui quidam arcus ascensio recta est, aut descensio puncti O, siue arcus Ecliptica NO, quippe qui inter Horizontem rectum, qui tunc est circulus declinationis, & Co-lurum aequinoctiorum, siue punctum aequinoctij interijciatur.

ITAEQUE si punctum O, datum existat inter  $\Upsilon$ , &  $\odot$ ; ascensio eius recta, vel descensio, erit KL, minor quadrante: si inter  $\odot$ , &  $\varpi$ , ascensio, descensioque erit arcus constatus ex quadrante KG, & arcu GL, quia tunc ascensio, descensioque KL, cum contra successione supputetur a  $\varpi$ , auferenda est à semicirculo, ut ascensio, aut descensio ab  $\Upsilon$ , inchoata relinquatur: si inter  $\varpi$ , &  $\odot$ ; ascensio, vel descensio erit arcus constatus ex semicirculo, & arcu KL, quia tunc ascensio, descensioque KL, sumit initium à  $\varpi$ , tenditque versus  $\odot$ : si denique ultra  $\odot$ , recta ascensio, aut descensio erit arcus ex tribus quadrantibus, & arcu GL, constatus, quia tunc ascensio, descensioque KL, congruis reliquo arcui Ecliptica usque ad  $\Upsilon$ , ac proinde ex integro circulo auferenda, ut ascensio, descensioque ab  $\Upsilon$ , inchoata relinquatur. Quod si datum punctum sit E, principium  $\odot$ , erit eius ascensio, vel descensio quadrans: si principium  $\varpi$ ; semicirculus: si denique principium  $\odot$ , arcus ex tribus quadrantibus constatus.



ascensio recta  
stella cuius  
ascensio, vel descensio  
nem, et ascensio  
nem superius.

3. STELLAE cuiusvis ascensionem rectam vel descensionem eodem modo cognoscemus, si eius declinatio inueniatur, ut in scholio praecedentis Canonis dictum est. Nam in 3. descriptiue recta  $\odot$ , erit sinus ascensionis, vel descensionis recta in parallelo MPN, ita ut recta DB, producta, & perpendicularis OP, intercipient ascensionem descensionemque rectam. Eadem enim ratio hic est, qua paulo ante de ascensione, descensioneque dati puncti Ecliptica allata est.

Si igitur stella distantia Im, à principio  $\odot$ , numeretur contra successione signorum, minorque sit quadrante, ascensio, vel descensio eius recta erit minor quadrante, arcus videlicet sinu  $\odot$ , debitus: si vero distantia illa contra signorum ordinem sit quadrante maior, superabit ascensio, vel descensio recta tres quadrantes complementum arcus, qui sinu  $\odot$ , debetur; quia enim tunc ascensio descensione inueniatur initium sumit ab  $\Upsilon$ , & versus  $\odot$ , tendit, subducenda erit ex integro circulo, ut ascensio, vel descensio recta ab  $\Upsilon$ , secundum signorum ordinem numerata relinqua-

tur: Quod si distantia Im, à principio  $\mathcal{S}$ , numeretur secundum successionem signorum, minorque sit quadrante, ascensio, aut descensio recta inuenta, initium sumet à  $\mathcal{V}$ , versus  $\mathcal{S}$ , tendens, ideoque ex semicirculo auferenda erit, ut ascensio, vel descensio recta stella relinquatur ab  $\mathcal{V}$ , inchoata: Si denique distantia illa secundum successionem signorum sit quadrante maior, tendet ascensio, vel descensio inuenta à  $\mathcal{V}$ , versus  $\mathcal{S}$ , ideoque ad semicirculum adijcienda, ut ascensio descensionis stella ab  $\mathcal{V}$ , numerata conscribatur. Quod si stella distantia à  $\mathcal{S}$ , nulla sit, continabit eius ascensio vel descensio recta quadrantem: si quadrans aqualis sit secundum ordinem signorum, semicirculum: si denique semicirculo suo secundum signorum seriem, sua contra numerata, tres quadrantes. Qua omnia in sphaera materiali perspicua sunt,

3. Si ascensio vel descensio recta arcus cuiusvis Ecliptica non ab  $\mathcal{V}$ , inchoati consideretur, inuestiganda erunt ascensiones, vel descensiones duorum extremorum punctorum dati arcus. Nam si minor ascensio, descensionis ex maiore detrahatur, reliqua fiet dati arcus ascensio recta, aut descensio.

4. I A M ex data ascensione, aut descensione recta arcum Eclipticæ respondentem, cui videlicet ascensio, vel descensio data convenit, ita colligemus. Si ascensio, aut descensio recta quadrante minor est, assumatur ea, ut proposita est: Si vero maior est quadrante, sed semicirculo minor, detrahatur ex semicirculo: si maior semicirculo, sed minor tribus quadrantibus, detrahatur ex ea semicirculus: si denique maior tribus quadrantibus, dematur ex integro circulo: hac enim ratione habebitur semper ascensio, vel descensio recta à proximo puncto æquinoctij nota, ac minor quadrante. Huius ascensionis descensionisue sumatur in 2. descriptione sinus rectus DQ: quod facile fiat, si ex B. versus A, ipsa ascensio, vel descensio numeretur, & à termino numerationis ad A D, perpendicularis demittatur. hac enim sinum abscondet DQ, quem cupimus. Inveniendæ ergo est parallela GI, quæ à diametro Eclipticæ DE, sit diuidatur in F, ut eadem sit proportio IF, ad FG, quæ DQ, ad QA. Tunc enim si circa eam semicirculus describeretur GKH. & perpendicularis excitaretur FL, esset arcus KL, similis arcui ascensionis, vel descensionis data, cuius sinus est DQ, ex Lemmate 5, ac proinde ascensio descensionis illa recta arcui Eclipticæ deberetur, cuius sinus est DF, & ultimi puncti declinatio AG. Quopatto autem ex inuento puncto F, eliciendus sit arcus Eclipticæ, cui data ascensio descensione congruat, Num. 6. docebimus.

SI C autem parallela GI, quæ eo modo diuidatur, inueniatur. Per Lemmæ 51. reperiat in DE, punctum F, per quod transire debet Ellipsis, cuius maioris axis semisus DB, minoris DQ. Recta enim per F, ducta æquidistans ipsi A D, erit ea, quæ quaeritur. cum per Lemmæ 50. sit, ut DQ, ad QA, ita IF, ad FG. Punctum porro F, refert illud, in quod cadit perpendicularis ex communi sectione circuli declinationis, & paralleli in planum Coluri solstitiorum demissa, cum ab omnibus punctis illius circuli perpendiculares demissa cadant in Ellipsim, ex propos. 24. lib. 1. nostre Gnomonices. Ex quo fit, circulum illum declinationis secare parallelum in proprio situ in puncto L, ideoque KL, arcum similem esse arcui ascensionis descensionisue rectæ in Aquatore, quem idem circulus abscondit, & cuius sinus est DQ, quem perpendicularis ex intersectione ducti circuli declinationis cum Aquatore in Colurum solstitiorum demissa fecit.

5. I D E M punctum F, Eclipticæ, & declinationem AG, sine auxilio Ellipsi reperimus hoc modo. Quoniam per propos. 44. nostrorum triang. sphaer. in triangulo sphaerico ELM, quod in duodecim circulis scholæ Canonis præcedentis continetur, est sinus totus ad sinum arcus ascensionis descensionisue rectæ EL, ita tangens anguli MEL, maxima declinationis ad tangentem arcus declinationis LM: erit permutando, ut si-

Ascensionem rectam descensionemque dati arcus Eclipticæ non ab Aëcto rationem 1. repetere ac Aëctum accipere.

Et data ascensione, vel descensione recta arcum Eclipticæ respondentem per Analomiam exquirere.

a, 12. quinti.

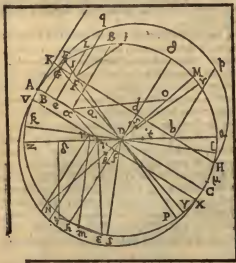
nus totus ad tangentem maxima declinationis, ita sinus ascensionis, descensionisue recta data ad tangentem declinationis puncti, cui ascensio, vel descensio illa debetur. Sed per propof. 18. tractatus nostri finium, & tangentium, est quoque sinus complementi maxima declinationis ad finem maxima declinationis, ut sinus totus ad tangentem maxima declinationis. Igitur erit quoque, ut sinus complementi maxima declinationis ad finem maxima declinationis, ita sinus ascensionis, descensionisue recta ad tangentem declinationis puncti, cui ea ascensio, vel descensio congruit. Sit ergo Meridianus, sine Colurus solstiorum ANCM, cuius centrum D; Aequatoris diameter AC; Ecliptica EP; axis mundi gl. Demittatur ad AC, perpendicularis EB, & ex A, ad eandem AC, erigatur perpendicularis AK, qua circuli tangent, ex coroll. propof. 16 lib. 3. Encl.

Denique D, fit sinus data ascensionis, descensionisue recta, & ex e, ad AC, perpendicularis excitetur e l. Et quoniam est ut BD sinus complementi maxima declinationis AE, ad BE, finem eiusdem maxima declinationis, ita D s. sinus ascensionis, descensionisue recta data ad e l. erit ut proximo demonstramus, e l, tangens declinationis quasita. Sumpta ergo AK, ipsi e l, aequali, ducatur ex K, per centrum D, recta K D Y, secans circulum in G; eritq; AK, tangens arcus AG, ideoq; AG, declinatio erit quasita, ita ut tunc Ecliptica cum Coluro, vel Meridiano officiat solstionem communem GT. Ducta autem GH, ipsi AC, parallela secabit Eclipticam in F, puncto, quod quaritur.

6. INVENTO puncto F, ducantur ex D, F, ad EP, dua

perpendiculares Dr, Fz, eritque ri, arcus Eclipticae inter V, vel  $\Delta$ , & circulum declinationis, qui vicem gerit Horizontis recti. Si igitur data ascensio, vel descensio recta minor est quadrante, arcus ri, erit is, cui ea ascensio, descensioque debetur, mirum quo sumet ab V. Si vero ascensio, aut descensio data maior est quadrante, sed semicirculo minor, sendet arcus r, à  $\Delta$  versus  $\Delta$ . Eo ergo ablato ex semicirculo, reliquus fiat quasitus arcus ab V, sumens initium. At si data ascensio, vel descensio maior est semicirculo, sed tribus quadrantibus minor, verget arcus r, à  $\Delta$  versus  $\Delta$ . Quare si adiciatur semicirculus, constabit arcus quasitus ab V, inchoatus: Si denique data ascensio, aut descensio maior est tribus quadrantibus, arcus r, i, porrectus erit ab V, versus  $\Delta$ . Eo ergo ex toto circulo detracto, relinquetur arcus quasitus ab V inchoatus. Manifestum autem est, si ascensio, vel descensio recta sit quadrans, arcum Eclipticae respondentem esse quadrantem ab V, inchoatum; si semicirculus, semicirculum; si denique tres quadrantes, tres quadrantes.

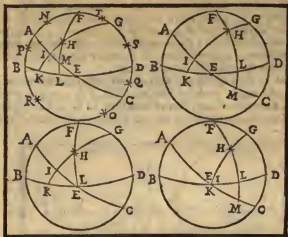
7. AVXILIO finium omnia hac indagabimus hac ratione. Repetantur 13. circuli



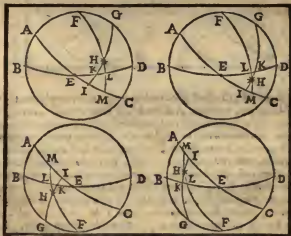
b, 4. sexti.

circuli ad finem scholij antecedeatis Canonis descripti, in quibus omnibus (tertio & duo decimo excepto) ascensio recta à proximo a quinoctij puncto computata, qua puncto Eclipticae, congruit, est arcus EL, cum circulus FL, vices gerat Horizontis recti.

Ascensionem rectam, descensionem rectam, aut punctum Eclipticae, vices gerat Horizontis recti.



quippe qui per polos mundi ductus cum Aequatore rectis angulos ad L, constituat. Si igitur in triangulo sphaerico rectangulo ELM, per 1. modum problematis 2. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat ut sinus totus ad sinum complementi anguli MEL,



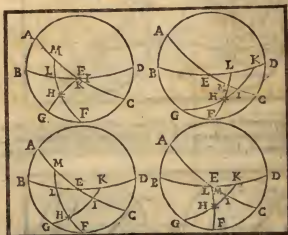
maximae declinationis, ita tangens arcus EM, Eclipticae à proximo puncto equinoctij inchoati ad aliud, producet tangens ascensionis rectae EL, quae sit.

Et sit

Et si punctum  $M$ , extiterit inter principium  $\vee$ , &  $\odot$ , erit ascensio recta ipse arcus inuentus  $EL$ , quadrante minor: si vero inter principium  $\odot$ , &  $\vee$ , detrahenda erit ascensio inuenta, qua à  $\vee$ , versus  $\odot$ , supputatur, ex semicirculo, ut ascensio recta quasita ab  $\vee$ , inchoata reliqua fiat: At si inter principium  $\vee$ , &  $\odot$ , adiciendus erit semicirculus ad ascensionem inuentam, cum hac a  $\vee$ , versus  $\odot$ , numeretur, ut ascensio recta quasita a  $b$   $\vee$ , inchoata conficiatur: Si denique inter  $\odot$ , &  $\vee$ , auferenda erit inuenta ascensio, qua ab  $\vee$ , versus  $\odot$ , numeratur, ex integro circulo, ut ascensio recta ab  $\vee$ , inchoata, & secundum successionem signorum supputata, qua queritur, relinquatur. Eodem autem modo descensio recta cuiusvis puncti Ecliptica supputabitur, cum hac ascensioni recta aequalis est.

Ex data recta ascensione, descensione arcus Ecliptica respondens per numerum inuenitur.

VICISSIM ex data ascensione, descensione recta supputabitur arcus Ecliptica respondens, hoc modo. In eodem triangulo  $ELM$ , si per 1. modum problematis 13. triang. sphar. Lemmatis ultimi, fiat ut sinus totus ad sinum complementi anguli  $LEM$ , maximæ declinationis, ita tangens complementi rectæ ascensionis, de-

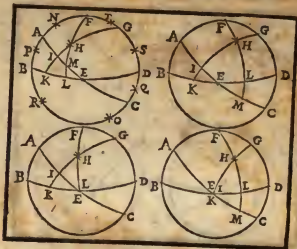


scensionisue datæ  $EL$ , ad aliud, procreabitur tangens complementi arcus  $EM$ , quasiti. Sed hic etiam, ut Num. 4. diximus, si data ascensio, aut descensio recta quadrante minor est, assumenda erit, ut proponitur: si vero quadrante maior, sed minor semicirculo, detrahenda erit ex semicirculo: si autem maior semicirculo, sed tribus quadrantibus minor, demendus erit semicirculus ex ea: si denique tribus quadrantibus maior, subducenda erit ex integro circulo. Hac enim ratione habebitur semper ascensio, descensio recta quadrante minor, & à proximo puncto æquinoctij inchoata. Rursus quando ascensio, vel descensio recta data quadrante minor est, erit arcus Ecliptica  $EM$ , is qui queritur ab  $\vee$ , inchoatus: si autem maior quadrante, semicirculo tamen minor, auferendus erit inuentus arcus  $EM$ , ex semicirculo, ut quasitus arcus reliquus fiat ab  $\vee$ , numeratus: at si semicirculo quidem maior, sed tribus quadrantibus minor, adiciendus erit inuentio arcui  $EM$ , semicirculus, ut quasitus arcus ab  $\vee$ , initium sumens conficiatur: si denique tribus quadrantibus maior, inuentus arcus  $EM$ , ex integro circulo subtrahendus erit, ut reliquus sit arcus quasitus ab initio

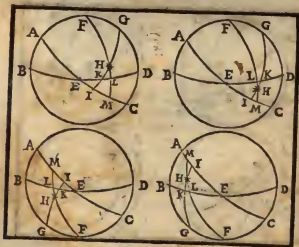
ab initio  $\gamma$ , numeratus. Id quod in precedenti etiam Num. 6. diximus.

ASCENSIO recta, descensioque cuiusvis stella hac arte per numeros reperietur. In omnibus 12. circulis ascensio, vel descensio recta stella est arcus BL, à Coluri solsti-

Altera non po-  
tiam, descensio  
nemque cuiusli-  
bet stella per ad-  
mirationem



torum semicirculo, in quo principium  $\gamma$ , existit, numeratus, vel arcus DL, à semicir-  
culo eiusdem Coluri, in quo principium  $\gamma$ , est, computatus; quem ex angulo BFL,  
vel DEL, sic investigabimus. Quoniam in triangulo sphaerico FGH, tria latera nota

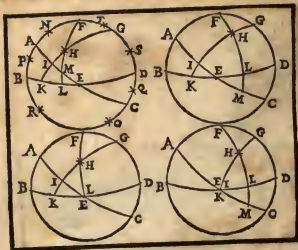


sunt, cum FG, sit arcus maxima declinationis, & GH, complementum latitudinis stel-  
lae, ac denique EH, complementum declinationis eiusdem stella in seculo precedenti

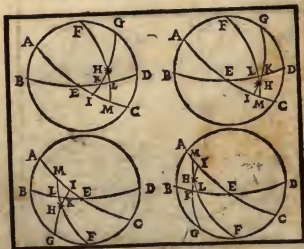
FFFF

CAD.

Can. Num. 10. inuenta; si per problema 21. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat  
 ut sinus totus ad sinum arcus FH, complementi declinationis, ita sinus arcus  
 FG, maximæ declinationis ad aliud, inuenietur quartus quidam numerus. De-



inde si rursus fiat, ut quartus numerus proxime inuentus ad sinum totum, ita  
 differentia inter sinum versus tertij arcus GH, latitudinem stellæ metientis, &  
 sinum versus arcus, quo duo arcus FG, FH, inter se differunt, ad aliud, gigne-

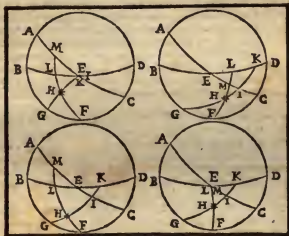


ret sinus versus anguli GEH, cuius arcus DL, vel BL, quaeritur; hoc est, sinus  
 versus ascensionis, descensionis rectæ quaeritæ, numerandæ quidem in Aequa-  
 tore



tore à semicirculo Coluri solstitiorum per  $\mathcal{J}$ , ducto, si latitudo stellæ borealis est, ut in prioribus 6. circulis; à semicirculo vero eiusdem Coluri per  $\mathcal{S}$ , descripto, si latitudo est australis, ut in posterioribus 6. circulis. Ipse porro sinus versus inuentus indicabit, num. ea ascensio maior sit, vel minor quadranto, an uere quadrans, prout uidelicet maior fuerit sinu toto, aut minor, vel equalis. Vtrum etiam inuenta ascensio, aut descensio numeranda sit secundum successionem signorum, vel contra à  $\mathcal{J}$ , aut  $\mathcal{S}$ , monstrabit locus Stellæ in Zodiaco. Nam si stellæ existat in semicirculo Eclipticæ ascendente, & latitudinem habeat borealem, numeranda est inuenta ascensio, aut descensio à  $\mathcal{J}$ , secundum signorum successionem; contra vero, si in semicirculo descendente existat, latitudinemque habeat borealem. At stellæ existens in semicirculo ascendente, & latitudinem habente australem, numeranda est ascensio, descensio inuenta à  $\mathcal{S}$ , contra signorum ordinem; secundum vero successionem stellæ in semicirculo descendente existente, latitudinemque habente australem.

¶ X his nullo negotio ascensionem, sine descensionem rectam Stellæ ab  $\mathcal{V}$ , incho-



nam reperiemus. Quando enim à  $\mathcal{J}$ , secundum successionem signorum numeratur, adijciendi sunt tres quadrantes, & ex numero conflatò integer circulus abijciendus, si abijci potest, ut ascensio, descensio ab  $\mathcal{V}$ , inchoata producat: Quando autem à  $\mathcal{J}$ , contra signorum ordinem numeratur, auferenda ea erit ex tribus quadrantibus, ut ascensio, vel descensio ab  $\mathcal{V}$ , inchoata relinquatur: Quando uero à  $\mathcal{S}$ , computatur secundum successionem signorum, adijciendus est quadrans, ut coniciatur ascensio, descensio ab  $\mathcal{V}$ , inchoata: Quando denique à  $\mathcal{S}$ , contra signorum seriem numeratur, auferenda est ex quadrante, adiecto prius circulo integro, quando deit actio fieri noquit, ut ascensio, vel descensio ab  $\mathcal{V}$ , numerata remaneat. Quæ omnia in sphaera materialis perspicua sunt.

¶ QVOD si quando accidas, complementum declinationis aequalè esse maxima declinationi, ita ut latera FG, FH, quæ sunt angulum GFH, ambiens sit equalia: si fiat, ut unus totus ad semissem complementi latitudinis, hoc est, ad semissem lateris GH; ita secans complementi arcus FG, maximæ declinationis ad aliud,

signetur sinus semisus anguli GFH, &c. ut constat ex 2. modo problematis 1. triang. sphaer. Lemmatis ultimi.

RVRSVS si repertus fuerit angulus GFH, relictus, existet vel principium  $\vee$ , vel  $\wedge$ , in Horizonte recto, ut in 3. & 12. circulo patet. Quam ob rem ascensio recta, aut descensio vel nihil est, vel semicirculo aequalis. Quando enim ascensio inuenta, (qua tunc quadranti aequatur.) numeranda est a  $\vee$ , secundum successionem signorum, aut a  $\wedge$ , contra successionem, ascensio vel descensio nihil est: quando vero à  $\vee$ , contra successionem, aut à  $\wedge$ , secundum successionem computanda est, ascensio, descensio semicirculo aequatur.

Aliiter quòdo stella est in principio Arietis, vel Librae.

ASCENSIO, atque descensio recta hac alia quoque ratione supputari potest. Quando stella est in principio  $\vee$ , vel  $\wedge$ , ut in 4. & 9. circulo, seu in triangulo K LH, habente angulum L, rectum, per 1. modum problematis 9. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat ut sinus totus ad sinum complementi anguli HKL, hoc est. ad sinum anguli LKM, maximae declinationis, cum hic illius sit complementum, ita tangens latitudinis stellae HK, ad aliud, procreabitur tangens ascensionis, vel descensionis rectae KL, à proximo æquinoctii puncto inchoatæ. Hæc, si stella borealis est, existitque in principio  $\vee$ , numeranda est ab  $\vee$  contra successionem signorum, ac pròinde subtracta ex integro circulo ascensionem relinquit ab  $\vee$ , inchoatam: si autem borealis est in principio  $\wedge$ , existens, numeranda est à  $\wedge$ , secundum successionem signorum, ideoque adiecta ad semicirculum conficit ascensionem ab  $\vee$ , inchoatam: At vero si stella est australis, & in principio  $\vee$ , existit, numeranda est ab  $\vee$  secundum successionem signorum; si vero australis est, & in principio  $\wedge$ , supputanda est à  $\wedge$ , contra signorum successionem, adeo ut subtracta ex semicirculo ascensionem ab  $\vee$ , inchoatam relinquat.

Quando stella est in principio Canceri, vel Capricorni.

QUANDO autem stella existit in principio  $\odot$ , complectetur eius ascensio, vel descensio recta quadrantem; in principio vero  $\oslash$ , tres quadrantem.

EXISTENTE vero stella extra principium  $\vee$ ,  $\wedge$ ,  $\odot$ , vel  $\oslash$ , erit in omnibus circulis, præter 4. & 9. ascensio, vel descensio recta EL, à proximo æquinoctii puncto computanda, qua sic inueniatur. In triangulo ELK, cuius angulus L, rectus, si per 1. modum problematis 13. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat ut sinus totus ad sinum complementi anguli IEK, maximae declinationis, ita tangens complementi arcus EI, distantiam stellae à proximo puncto æquinoctii metientis, ad aliud, producet tangens complementi arcus EK, quem argumentum ascensionis rectae dicere possumus.

Argu mentum ascensionis rectae.

DEINDE in triangulo HLK, cuius angulus L, rectus, si per 1. modum problematis 7. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat ut sinus totus ad secantem declinationis HL, in scholio antecedentis Canonis inuentæ, ita sinus complementi argumenti declinationis HK, in eodem scholio inuenti, ad aliud, producet tangens sinus complementi arcus KL, qui differentia est inter ascensionem rectam EL, & eius argumentum inuentum EK. Quando stella declinationem habet borealem, & in semicirculo Eclipticæ boreæ existit, ut in 1. 2. 3. & 8. circulo; vel australem habet declinationem, & in Eclipticæ semicirculo australi existit, ut in 6. 10. 11. & 12. circulo, offerantur inter se argumentum ascensionis, & differentia inter ipsum, & ascensionem; & si deprehensa fuerit inaequalia, minus ex maiore tollatur. Reliquus enim numerus dabit quæsitam ascensionem rectam, vel descensionem EL, à proximo æquinoctio supputandam, versus eandem quidem partem, in qua locus stellæ referitur, quando argumentum maius est differentia, ut in 1. 6. 8. & 10. circulo; in contrariam vero partem loci stellæ, quando argumentum minus est differentia, ut in 2. & 11. circulo: Si vero argumentum differentia in quantum fuerit æquale, existet stella in Coluro æquinoctiorum, ut in 3. & 12. circulo.

Quare

Quare si stella prope 4<sup>am</sup> existerit, eius ascensio, descensio reſta nihil erit ſi vero prope 5<sup>am</sup> ſemicirculo erit aqualis. Quando autem declinatio ſtella borealis eſt, ſi inque locus in ſemicirculo Ecliptica australi, ut in 5. circulo vel eius declinatio australis, & locus in Ecliptica ſemicirculo boreo, ut in 7. circulo, ſumma argumenti, & differentia dabit aſcenſionem, & deſcenſionem rectam quaſitam Et, à proximo æquinoctio verſus eandem partem computandam, in quam ſtella locus vergit.

1 A.M. vero in omnibus circulis, (præter 3. & 12. in quibus stella oritur supra Horizonem rectum, & mediat calum cum principio  $\nabla$ , vel  $\equiv$ , prout iuxta  $\nabla$ , aut  $\equiv$ , existerit, cum sit tunc in Colure æquinoctiorum.) punctum M, Eclipticæ, cum quo stella oritur in sphaera recta, calumque mediat, hoc modo supputabitur. In triangulo ELM, cuius angulus L, rectus, sive per 1. modum problematis 13 triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat v. sinus totus ad sinum complementi anguli ELM, maxime declinationis, ita tangens ascensionis rectæ EL, inueniatur, & a proximo æquinoctio numeratur, ad aliud, prodibit tangens arcus Eclipticæ EM, in eandem partem vergens: In quam ascensio tendit. Punctum ergo Eclipticæ M, quæsumt ignorari non poterit.

QVOD si stella carverit latitudinem, inuenietur eius declinatio, ascensioque recta, vel descensio, ex eius distantia à proximo æquinoctio: quemadmodum dati puncti Ecliptica declinatio, ascensioque recta supputata fuit.

C A N O N V.

ASCENSIONEM, descensionemque obliquam  
cuiuslibet puncti Eclipticæ, vel stellæ inuestigare: Et vi-  
cissim datæ ascensioni, descensionique obliquæ arcum  
Eclipticæ respondentem assignare: Denique punctum  
Eclipticæ, cum quo stella proposita in sphæra obliqua ori-  
tur, vel occidit, determinare.

1. NON proponimus hic determinationem puncti Eclipticæ, cum quo stella data cælum mediat, hoc est, ad Meridianum peruenit, quod quilibet stella cum eodem puncto in sphaera obliqua Meridianum attingat, cum quo in sphaera recta: quod quidem indicatur in Ecliptica per lineam fiduciae ostensoris stellæ cacumini superpositam, vel per rectam ex centro Astrolabii per stellam ductam, ut in præcedenti Can. Num. diximus.

PONATUR datum punctum Eclipticæ, hoc est, vltimum punctum arcus ab  $\sphericalangle$  inchoati, vel cacumen stellæ propositæ, in Horizonte obliquo datæ regionis ex parte orientali. Nam reti sic constituto, arcus Aequatoris à principio secundum ordinem signorum vsque ad Horizontem obliquum, hoc est, vsque ad interfectionem orientalem Aequatoris cum Horizonte recto, & obliquo, computatus, dabit ascensionem obliquam, quæ inquiritur: quam etiam dabit arcus ei similis in limbo inter lineam fiducie offensoris per principium transseuntem, & Horizontem rectum interceptus. Arcus enim ille Aequatoris peroritur simul cum arcu Eclipticæ ab  $\sphericalangle$ , vsque ad datum punctum numero supra Horizontem obliquum; Idemq; perortus tunc erit, quando stellæ ad Ho-

**Punctum Elipse**  
 atem, cum quo  
 nulla in Harmonia  
 in recto oritur,  
 ealunquo me-  
 diat, per nume-  
 ros sappatam.

-	പി. കെ. ജോർജ്	9
-	കാമൻ അഗസ്റ്റ്	6
-	എ. ജെയിംസ്	8
-	അബ്രഹാം	7

1911. 1912. 1913.

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

100

quarta quarta  
quinta quinta

உயர்நீதிமன்றம், சென்னை

ra reliqua cum  
non in omni

2

100

4. *Arctostaphylos* *oblongifolia*  
*Arctostaphylos* *oblongifolia*

On Ellipse, and  
other new forms

mentum repa-

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

qui gradus Eclipticæ cum data stella oritur in sphaera obliqua.

descendit obliquum dati puncti Eclipticæ, seu stella per instrumentum, inueniatur.

qui gradus Eclipticæ cum data stella occidit in sphaera obliqua.

ascensionem, descensionem obliquam dati arcus Eclipticæ per instrumentum capere.

Differentia alicuius gradus quo puncto reperitur ex Astrolabio.

ascensionem, descensionem obliquam dati arcus Eclipticæ non ab arcu iuchonati ex Astrolabio inueniatur.

ad Horizontem obliquum peruenierit . vt ex instrumento liquido apparet . Posita autem stella in Horizonte obliquo ex parte orientali , punctum Eclipticæ , in eodem Horizonte tunc existens est illud , cum quo stella oritur .

2. E O D E M modo , si datum punctum , vel stella in eodem Horizonte obliquo ex parte occidentali collocetur , dabit arcus Aequatoris à principio  $\vee$  , secundum signorum successione[m] vsque ad Horizontem obliquum , id est , vsque ad intersectionem Aequatoris cum Horizonte obliquo , & recto , computatus , descensionem obliquam dati puncti , aut stellæ : Cui arcui similis est arcus Limbi inter Horizontem rectum , & lineam fiduciae Ostensoris per initium  $\vee$  transeuntem , interpositus . Nam arcus ille Aequatoris totus infra Horizontem obliquum descendisse conspicietur . cum primum stella , vel punctum datum ad obliquum Horizontem peruenierit . Posita autem stella in Horizonte obliquo ex parte occidentali , punctum Eclipticæ in eodem Horizonte tunc existens est illud , cum quo stella occidit . Atque hoc punctum semper diuersum est ab eo , cum quo eadem stella oritur in sphaera obliqua .

3. ASCENSIONI , descensionive obliquæ cognitz , siue ea alicuius puncti Eclipticæ sit , siue stellæ , arcum Eclipticæ respondentem sic reperies . Circumvoluatur rete , donec arcus Aequatoris à principio  $\vee$  , versus  $\gamma$  , &  $\pi$  , tendens vsque ad Horizontem obliquum ex parte orientali complectatur tot gradus , quot in data ascensione continentur . Nam punctum Eclipticæ , quod tunc Horizonte obliquum ex eadem parte attingit , terminat arcum Eclipticæ quæsitum , cui nimirum data ascensio congruit : Et si ascensio data est alicuius stellæ , necesse est , tunc stellam in eodem Horizonte reperiri . Quocirca vt habeatur punctum Eclipticæ cum stella coorientis , satis est , vt stella in Horizonte obliquo ponatur . Punctum enim Eclipticæ Horizontem eundem attingens , erit id , quod quæritur . Ascensionem autem facile numerabis in Limbo ab Horizonte recto ex parte orientali versus armillam progrediendo . Si enim ad terminum applices lineam fiduciae ostensoris , vertendum erit rete , donec principium  $\vee$  præcise sub linea fiduciae reperiat . Tunc enim arcus Aequatoris inter  $\vee$  & Horizontem rectum , similis erit ei , qui in Limbo numeratus est . Non aliter descensionem obliquæ arcum Eclipticæ simul descendente[m] inuenies , si pro parte orientali occidentalem recipias .

CAETERVM posito puncto Eclipticæ dato , vel stella in Horizonte obliquo , & superposita linea fiduciae ipsi puncto , vel stellæ , arcus limbi inter lineam fiduciae , & Horizontem rectum intersectus , est differentia ascensionalis illius puncti , vel stellæ , cum ascensio recta terminetur in linea fiduciae , quæ instar est Horizonte recti , obliqua vero in Horizonte recto , vt Num. i. dictum est .

4. NON difficile erit ex his ascensionem , descensionemue obliquam cuiuslibet arcus Eclipticæ non ab  $\vee$  iuchonati conicere . Nam differentia inter ascensionem , descensionemue primi , & vltimi puncti arcus propositi , erit ascensio , descensionue obliqua dicti arcus . Vel ita procedemus . Posito primo puncto dati arcus in Horizonte obliquo , notetur in Limbo per lineam fiduciae ostensoris per idem punctum transeuntem gradus , in quem linea fiduciae cadit . Deinde circumvoluatur rete , donec vltimum punctum eiusdem dati arcus Horizontem obliquum attingat , & notetur iterum gradus in Limbo à linea fiduciae per primum punctum transeunte monstratus . Arcus enim inter duo illa puncta positus , erit ascensio , aut descensio obliqua dati arcus , prout videlicet pars orientalis , aut occidentalis Horizonte obliquo assumpta fuerit .

5. ASCENSIONEM , descensionemque obliquam cuiuslibet puncti Eclipticæ

Eclipticæ, seu stellæ cognoscemus sine instrumento, hac ratione. Sit Aequator ABCD, cuius centrum E; tropicus  $\propto$ , FLM; tropicus  $\sigma$ , GNO; Ecliptica AF CG, cuius centrum H, & polus I; Horizon obliquus ad datam regionem descriptus LCPAM, cuius centrum K, & polus Q: describaturque per K, centrum Horizontis, parallelus Aequatoris KTR. Sumpta ergo beneficio circini femidiametro Horizontis KP, ponatur vnus circini pes in dato puncto Eclipticæ, vel in centro stellæ, verbi gratia, in d, principio  $\eta$ , vel in centro stellæ V, & altero centrum T, sumatur in circulo KTR, ex quo per d, vel V, Horizon dato Horizonti similis describatur Vdm, ita vt eius concuum à dato puncto respiciat Eclipticæ partes præcedentes, occidentalesue signorum, vt ex  $\eta$ , Leonem, ex  $\mu$ , Libram, &c. Arcus namque Aequatoris CDI, ab  $\gamma$ , vsque ad dictum Horizontem erit ascensio obliqua puncti d, vel arcus Eclipticæ CGd, & stellæ V; propterea quod punctum Aequatoris I, vna cum puncto Eclipticæ d, & stellæ V, oritur supra Horizontem obliquum dV, Quod autem dV, Horizon sit dato Horizonti similis, hoc est, eiusdem inclinationis ad Aequatorem cū Horizontē dato APC, patet, cum sit vnus ex circulis horarum ab ortu, vel occ. vt cō fiat ex ijs, quæ lib. 2. prop. 9, Num. 5. demonstrauimus, qui quidē circuli omnes eandem inclinationem cum Horizonte, cui æquales sunt, ad Aequatorem habet, ex theor. 1. propof. 21. lib. 2. Theod. quippe qui eisdem parallelis, quos Horizon, tangant. Cum ergo signa & stellæ eodem modo oriūtur supra omnes Horizontes eiusdem inclinationis, quamuis vnus sit altero orientior, perspicuū est, arcum Aequatoris CDI, esse ascensionem  $\eta$ , & stellæ V, in dato Horizontē, cū ascensio fiat supra Horizontē per  $\eta$ , transeuntem, & per stellā V. Sic si per principium  $\eta$ , id est, per punctum Z, ex centro S, Horizon describatur secans Aequatorem in Y, erit arcus Aequatoris CDY, ascensio obliqua puncti Z, vel arcus Eclipticæ CDZ. Et sic de cæteris. Gradus autem Eclipticæ d, ab Horizonte per stellam V, descripto abscissus est ille, cum quo stellæ oritur.

**DESCENSIO** obliqua eodem modo reperietur, si per datum punctum, aut stellam Horizon describatur centrum habens in prædicto parallelo KTR, per centrum Horizontis descripto, ita tamen, vt eius coniuxum respiciat partes Eclipticæ præcedentes, siue occidentales, Vt si per f, principium  $\gamma$ , vel per stellam X, ex centro S, Horizon fX, describatur secans Aequatorem in I,



*Ascensio obliqua puncti d, vel stellæ V, oritur supra Horizontem obliquum dV.*

*Qua pæto Horizon obliquus describatur sit præcedentes obliquæ.*

*Qui gradus obliquæ puncti cum dato stellæ oritur in ipsa obliquæ.*

*Qua pæto Horizon obliquus describatur sit præcedentes obliquæ.*

Qui gradus Eclipticæ cum data stella occidit in ipsa obliqua.

Differentia ascensionum datæ stelle alicuius gradus Eclipticæ ab Arcu æquatoris, sine instrumentis indeprehendere.

Ascensionem datæ stelle cum data arcu Eclipticæ ab Arcu æquatoris, sine instrumentis indeprehendere.

Ascensionem obliquam, vel descensionem datæ arcu Eclipticæ ab Arcu æquatoris, sine instrumentis indeprehendere.

erit arcus Aequatoris Cl, descensio obliqua puncti Eclipticæ f, vel arcus Cf, & stellæ X. Gradus autem f, Eclipticæ ab Horizonte per stellam X, descripto abscissus est ille, cum quo stella occidit.

6. Si ex centro E, per datum punctum Eclipticæ, vel stellam, recta ducatur secans Aequatorem, erit arcus Aequatoris inter illam rectam, & Horizontem eo modo, quo diximus, descriptum differentia ascensionalis, vel descensionalis. Vt pY, erit differentia ascensionalis primi puncti m, cum eius ascensio recta sit CDp, obliqua vero CDY. Sic l n, differentia ascensionalis erit primi puncti g: Et k i, differentia ascensionalis stellæ V.

7. OBLIQUA ascensio dati arcus Eclipticæ non ab V, inchoati, est arcus Aequatoris inter duos Horizontes per extrema puncta dati arcus descriptos, ita vt concauum vtriusque respiciat præcedens signum, quod videlicet ante datum punctum oritur. Eiusmodi enim arcus erit differentia ascensionum, quæ punctis extremis dati arcus debentur. Vt ascensio obliqua signi ♊, est AY; signi ♋, A i; arcus denique dZ, inter principium n, & finem ♊, ascensio obliqua est i A Y. Non alia ratione descensio obliqua dati arcus aliunde, quam ab V, inchoati, erit arcus Aequatoris inter duos Horizontes per extrema puncta dati arcus descriptos, ita vt vtriusque conuexum præcedentes partes Eclipticæ, quæ videlicet prius oriuntur, respiciat. Vt descensio obliqua signi ♋, erit Cl signi ♊, Cq; descensio denique obliqua arcus fm, inter principia ♋, & ♊, positi, erit arcus Aequatoris lq.

8. EX data autem ascensione, descensioneue obliqua alicuius arcus, vel stellæ, veniemus in cognitionem arcus Eclipticæ respondentis, hoc modo. In Aequatore à principio V, nimirum a puncto C, versus ♋, ♊, &c. numeretur data ascensio obliqua, & per terminum numerationis, describatur Horizon, vt Num. 1 dictum est, hoc est, vt pro ascensione concauum, & pro descensione conuexum Horizontis respiciat partes occidentales Eclipticæ. Nā huiusmodi Horizon per quæsitum punctum Eclipticæ transibit. Vt si ascensio data alicuius puncti, aut stellæ, sit arcus Cd, erit quæsitum Eclipticæ punctum d, principium videlicet n, cui prædicta ascensio congruit; ascensioni vero CDY, respondebit arcus CGZ. Ita quoque descensioni Cl, respondebit punctum f, & arcus Bf, Arctis: Item descensioni CDBq, arcus CGfm, respondebit.

9. SVNT quoque aliz duæ viæ inuestigandi ascensiones, descensionesque obliquas

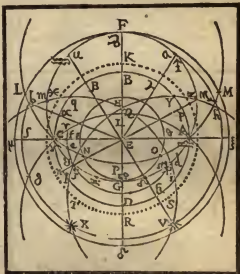




Alia ratio duplex  
inueniendi ascen-  
siones, descen-  
siones, obliquas  
sunt inferamus.

obliquas, sine descriptione Horizontum, quarum prima hæc est. Ex centro E, per datum punctum, vel stellam, describatur arcus paralleli Aequatoris contra successione signorum vsque ad Horizontem ex parte orientali. Hic enim ascensionem obliquam metietur. Vt arcus aVb, dabit ascensionem principii ♄, seu arcus Eclipticæ CGa. Quoniam enim similes arcus Aequatoris, eiusque parallelorum supra Horizontem quemcunque ascendunt, propter vniformem motum primi mobilis; ascendit autem arcus aVb, eo tempore, quo ad motum retis punctum a, ad Horizontem in punctum b, peruenit; quippe cum punctum a, dictum arcum ad motum primi mobilis describat; liquet eum arcum similem esse arcui Aequatoris, qui cum prædicto arcu Eclipticæ CGa, supra Horizon-tem ascendit, metiturque eiusdem ascensionem obliquam. Eadem ratione erit arcus VXb, ascensio obliqua stellæ V, similis nimirum arcui Aequatoris Ci: Item arcus Xb, ascensio obliqua stellæ X: Et arcus dfe, ascensio obliqua prin-  
cipii ♄, similis videlicet arcui Aequatoris Ci: Et arcus fe, ascensio principii

♄. Porro arcus sb, differen-  
tia est ascensionalis puncti a,  
& stellarum V, X, cum rectæ  
ascensiones sint as, Vs, Xs.  
Itē arcus e t, differentiā ascē-  
sionalis est punctuū d, f, q̄  
rectæ eorum ascēiones sint  
dft, fet. Cōstant hæc omnia  
luce clarius ex iis, quæ in  
Lemmate 49. Num. 8. de-  
monstrauimus. Nam ducta  
recta Eb, hoc est, circulo ma-  
ximo ex mundi polo E, per  
b, punctū interfectionis Ho-  
rizontis cum parallelo per  
datum Eclipticæ punctum a,  
descripto, aufert ex Aequa-  
tore differentiam ascēiona-  
lem Ca, cui similis est sb; at  
ducto alio circulo maximo  
ex polo E, per datum punctū  
a, nimirum recta Ea; erit ar-  
cus Aequatoris γDa, ascen-  
sio obliqua puncti a, cui simi-  
lis est arcus aVb. Sic quoniam



parallelus per u, principium ♄, descriptus secaret Horizontem in b, auferent  
rectæ Eb, Eu, circulos maximos repræsentantes, ex Aequatore arcum βDa,  
ascensionem scilicet obliquam arcus Eclipticæ CGu. Atque ita necesse non est  
describere parallelum per datum punctum Eclipticæ, sed satis est in Horizon-  
te punctum notare, vbi ab eo parallelo secaretur. Recta enim per hoc punctū  
ducta, & recta ad datum punctum emissā, intercipient in Aequatore arcum obli-  
quæ ascensionis dati puncti, vt in dicto Lemmate 49. Num. 8. demonstra-  
tum est.

QVOD si ex centro R, per C, A, Horizon obliquus describatur gCA,  
Horizonti datæ regionis obuersus, erit arcus aVg, descensio obliqua puncti a;  
Gggg & Vg.



& Vg. descensio obliqua stellæ V; & Xg. descensio obliqua stellæ X. Item dfr. obliqua descensio puncti Eclipticæ d, & fr. descensio obliqua puncti f. Denique tr. differentia erit descensionalis, punctiorum Eclipticæ d, f, &c.

Alia ratio facili  
est.

ALTE RA autem via, quæ mihi magis probatur, propterea quod in ea necesse non est parallelum describere, & ipsa itatim ascensio, descensioque in Aequatore reperitur. est hæc. Sit rursus Aequator ABCD, circa centrum E; tropicus  $\pi$ . Geæ; tropicus  $\chi$ , Fq; Ecliptica AFCG, cuius polus M; Horizont obliquus AQC, cuius polus L, & centrum K; sitque inuestiganda ascensio obliqua principii  $\gamma$ . Ducta ex centro E. per  $\mu$ , principium  $\gamma$ , recta E $\xi$ , secante Aequatorem in  $\xi$ ; Item recta Em, per punctum u, ubi ex parte orientali Horizontem obliquum secat parallelus ex E, per datum punctum Eclipticæ  $\mu$ , descriptus, secante Aequatorem in m, sumatur beneficio circuli arcus  $\xi$ C, in Aequatore, à puncto  $\xi$ , vsque ad principium  $\gamma$ , contra ordinem signorum supputatus, eique æqualis abscindatur mq, à puncto m, contra ordinem quoque signo-

rum progrediendo. Dico arcum qC, esse ascensionem obliquam principii  $\gamma$ . Si namque Ecliptica cogitur moveri contra ordinem signorum, hoc est, ab ortu in occasum, donec  $\mu$ , principium  $\gamma$ , ad u. perueniat, congruet recta E $\xi$ , rectæ Em, & C, principium  $\gamma$ , in q, existet, propter æquales arcus  $\xi$  C, mq. Hinc enim fit, vt & arcus  $\xi$ m, Cq, æquales sint, ac proinde æqualibus temporibus percurrantur: adeo vt promotio puncto  $\xi$ , ad m, punctum C, ad q, perueniat. Igitur arcus Aequatoris qC, à principio  $\gamma$ , vsque ad Horizontem secundum successione signorum computatus, ascensio obliqua erit principii  $\gamma$ , in u, puncto Horizontis orientali tunc existens. Rursus inquirenda sit obliqua ascensio principii  $\chi$ .



Ducta recta EF, ex centro E, ad F, principium  $\chi$ , secante Aequatorem in B, & recta Es, ad intersectionem orientalem Horizontis cum parallelo per F, descripto, quæ Aequatorem secet in t, sumatur arcui Aequatoris BAC, contra ordinem signorum numerato æqualis arcus versus eandem partem tBr. Dico arcum rABC, obliquam esse ascensionem principii  $\chi$ . Nam mota Ecliptica contra signorum successionem, donec F, principium  $\chi$ , ad s, perueniat, congruet recta EF, rectæ Es, & C, principium  $\gamma$ , in r, existet, propter arcus æquales BAC, tBr. Hinc enim fit, vt & arcus BACt, CtBr, æquales sint, ideoque eodem tempore B, ad t, & C, ad r, perueniat ad motum retis. Ex quo efficitur, arcum Aequatoris rABC, à principio  $\gamma$ , vsque ad Horizontem orientalem, secundum ordinem

ordinem signorum computatum, ascensionem esse obliquam principii  $\gamma$ , in  $\epsilon$ , puncto Horizontis orientali tunc existentis. Denique eodem modo ascensionē obliquam reperiemus stellæ Z. Ductis namque rectis EZ, Ed, ad stellam, & ad intersectionem eius paralleli cum Horizonte ex parte orientali, si arcui Aequatoris à recta EZ, vsque ad C, principium  $\gamma$ , contra successionem signorum accipiat arcus æqualis à recta Ed, vsque ad  $\beta$ , erit arcus  $\beta$ BC, ascensio obliqua dictæ stellæ.

NON aliter descensiones obliquæ inuestigabūt, si pro intersectione orientali Horizontis cū parallelo per datum punctū, vel stellā descripto, assumatur intersectio occidentalis. Vt si quærat descensio obliqua principij  $\gamma$ , accipiēda erit intersectio  $\alpha$ , & ducenda per  $\alpha$ , recta ex E, secans Aequatorem in  $\beta$ , & altera recta ex E, per  $\mu$ , principium  $\gamma$ , secans Aequatorem in  $\xi$ . Nam si arcui Aequatoris  $\xi$ C, æqualis sumatur  $\beta\gamma$ , erit arcus  $\gamma$ A, descensio obliqua principij  $\gamma$ . Nam mota Ecliptica ab ortu in occasum, donec  $\mu$ , principium  $\gamma$ , ad  $\alpha$ , perueniat, & recta E $\xi$ , rectæ E $\beta$ , congruat, existet principium  $\gamma$ , in  $\gamma$ , propter æqualitatem arcuū  $\xi$ C,  $\beta\gamma$ ; Hinc enim fit, vt & arcus  $\xi$ C  $\beta\gamma$ , æquales sint, atque idcirco eodem tempore  $\xi$ , ad  $\beta$ , & C, ad  $\gamma$ , perueniat, ac proinde arcus Aequatoris  $\gamma$ A, à principio  $\gamma$ , vsque ad Horizontem occidentalem, secundum successionem signorum computatus, descensio obliqua erit principij  $\gamma$ , in  $\alpha$ , puncto occidentali Horizontis tunc existentis. Sic etiam si desideretur descensio obliqua principij  $\eta$ , ducatur recta E $\delta$ , ad  $\delta$ , principium  $\eta$ , secans Aequatorem in  $\theta$ , & alia recta E $\iota$ , ad intersectionem occidentalem  $\iota$ , Horizontis cum parallelo principij  $\eta$ . (Non est autem necesse, vt parallelus dictus describatur, sed satis est, si ad intersectionem E $\delta$ , notetur punctum  $\iota$ , in Horizonte secans Aequatorem in  $\theta$ . Nā si arcui Aequatoris  $\theta$ AC, contra successionem signorum vsque ad  $\gamma$ , æqualis arcus  $\theta$ DQ, sumatur, erit qDA, descensio obliqua principij  $\eta$ , quod  $\gamma$ , tunc in q, existat, &c.

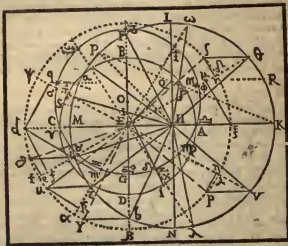
10. I A M vero figuram quandam construemus, (quam secundo loco lib. 2. Gnomonices in scholio propof. 9. ex Andrea Schonero etiam descripsimus: in qua tamen circulus ex L. descriptus diuidendus non est in 12. partes æquales, vt ibi per imprudentiam faciendum esse diximus, sed in ascensiones rectas 12. signorum, vt in hac figura circulus ABCD, diuisus est, quod ideo dixerim, vt studiosus Lector illam figuram corrigere possit.) in qua omnium arcuum Eclipticæ ascensiones rectæ & obliquæ contineantur, ita vt dato quolibet puncto Eclipticæ eius ascensionem tum rectam, tum obliquam ad datam poli altitudinem, ad quam nimirum figura constructa est, facili admodum negotio exlibere possimus. Item ex data recta ascensione cuiuslibet puncti ascensionem eiusdem obliquam, & contra ex obliqua ascensione, data rectam eruere: ac denique ex utralibet cognita punctum Eclipticæ respondens assignare. Ex centro igitur H, circulus quantūvisque describatur KLMN, cum duabus diametris sese ad angulos rectos secantibus KM, LN. Sumpto autem arcu MP, duplo maximæ declinationis, id est, grad. 47. ducatur recta KP, secans HL, in Q. Et quia tunc recta PH, & angulus PHM, maximæ declinationis duplicatæ, duplus est anguli HKQ, erit HKQ, angulus maximæ declinationis, ac proinde HQK, angulus complementi maximæ declinationis, Quoniam autem est, vt KH, sinus anguli HQK, complementi maximæ declinationis in partibus sinus totius KQ, ad HQ, sinum anguli HKQ, maximæ declinationis in eisdem partibus, ita KH, sinus totus ad sinum HQ, in partibus sinus totius KH, erit ex ijs, quæ in Lemmate 49. Num. 19. demonstrauimus, HQ, sinus differentie ascensionalis principij  $\epsilon$ , vel  $\gamma$ . (hoc

Figura contra-  
re conuenientem  
omnium puncto-  
rum Eclipticæ  
ascensiones rectas  
& obliquas.

a 20. tertij.

est. puncti Eclipticæ, quod maximam declinationem habet ab Aequatore) in latitudine grad. 45. cōplectens particulas sinus totius KH. 43481. paulo amplius, ut ex dicta proportionē colligitur: qui quidem sinus, ut ibidem ostendimus, & hic etiam apparet, equalis est Tangenti HQ, maximæ declinationis, respectu sinus eiusdem totius KH; (cum HQ, sit tangens anguli HKQ, posito sinu toto KH.) cui Tangenti 43481. in tabula sinuum inuenitur, hoc est, sinui differentię ascensionalis principii 55, vel 70, in latitudine grad. 45. congruunt grad. 25. min. 46. Ex quo efficitur, si ex K, M, numerentur gradus 25  $\frac{1}{2}$ . paulo amplius, usque ad R. 2. rectam iunctam Ra, exhibere idem punctum Q, quippe quæ abscondat rectam HQ, æqualem sinui grad. 25  $\frac{1}{2}$ . paulo amplius, quanta nimirum est differentia ascensionalis principii 55, vel 70, in latitudine grad. 45. quam Tangens HQ, maximæ declinationis in tabula Sinuum inuenta offert, (etiā si sinus ipse dictę differentię ascensionalis non supputetur ex supradicta proportionē.) nimirum grad 25. min. 46. ut diximus.

INVENTO puncto Q, constituatur angulus altitudinis poli datę HQE, quæ maior non sit complemento maximæ declinationis, eritque QEH, angulus complementi altitudinis poli, Ex centro vero E, describatur Aequator cuiusvis magnitudinis ABCD, & ducta diametro BD, ipsi AC, ad angulos rectos, sumantur arcus CS, ST, maximæ declinationi æquales, secabitque iun-



cta recta occulta AT, ipsam BD, in O, centro Eclipticæ, ut lib. 3. propof. 5. Num. 4. ostendimus, iuncta vero recta occulta AS, eandem BD, secabit in I, polo Eclipticæ, ut ibidem Num. 12. demonstrauiamus. Descripta ergo ex O, per C, & A, Ecliptica AFCG, secetur in 12. signa per rectas ex eius polo I, per duo decimas partes æquales Aequatoris emissas, ut in figura factum esse vides: & ex centro E, per 12. signa Eclipticæ ciliantur rectæ, quarum quælibet per duo signa opposita transibit. Hæ namque Aequatorem secant in ascensionibus rectis signorum, ut in Canone 4. Num. 7. dictum est: adeo ut arcus Aequatoris inter C, &

C, & rectam per quodcunque punctum Eclipticę ductum positus (a puncto C, quod est principium  $\gamma$ , versus D, progrediendo, id est, secundum successi-  
onem signorum) metiatur ascensionem rectam illius puncti Eclipticę: arcus ve-  
ro inter quaslibet duas rectas interiectus ascensio recta sit arcus Eclipticę inter  
easdem duas rectas positi. Egedem deinde rectę eodem modo secabunt circulum  
KLMN, initio descriptum, in ascensionibus obliquis, ita ut rectę ex centro H,  
per puncta sectionum illarum rectarum cum circulo KLMN, emissę constituat  
in centro H, angulos ascensionum obliquarum. Quod hunc in modum demon-  
strabimus.

DESCRIBATUR ex E. circulus dgē, circulo KLMN, omnino æqua-  
lis, qui a rectis ex E, egredientibus secabitur quoque in ascensiones rectas, cum  
ambo circuli ABCD, dgē, similiter secentur, ex scholio propos. 22. lib 3. Euc.  
In primis igitur, Mb, esse ascensionem obliquam initii  $\gamma$ , in altitudine poli as-  
sumpta, cuius nimirum angulus est HQE, ita perspicuum fiet. Ducta recta EY,  
ipsi Hb, parallela, quoniam æquales sunt Hb, EY, cum semidiametri sint æquali-  
um circularum; erunt quoque HE, bY, parallelę & æquales. Quia vero  
est, ut QH, sinus complementi altitudinis poli ad HE, sinum altitudinis poli,  
respectu sinus totius QE, ita recta QH, quam paulo ante ostendimus esse sinum  
differentiæ ascensionalis principii  $\gamma$ , in latitudine grad. 45. respectu sinus to-  
tius KH, ad HE; erit ex his, quę in Lemmate 49. Num. 20. demonstrauimus,  
HE, sinus differentiæ ascensionalis principii  $\gamma$ , in latitudine propo-  
sita. Igitur & Yb, ipsi HE, ostensa æqualis, sinus erit differentiæ ascensionalis princi-  
pii  $\gamma$ , in latitudine data. Cum ergo Yb, sinus sit arcus Yg, erit Yg, differenti-  
a ascensionalis principii  $\gamma$ , in data regione. Est autem dg, quadrans, ascensio  
recta principii  $\gamma$ . Igitur ablata differentia ascensionali Yg, (Nam ascensio-  
nes obliquę ab  $\gamma$ , vsque ad  $\omega$ , minores sunt rectis, ut in Lemmate 49. Num.  
22. ostendimus,) reliquus arcus dY, ascensionem obliquam initij  $\gamma$ , dabit,  
cui æqualis est arcus Mb, propter angulos in centrīs dEY, MHb, & qui æqua-  
les sunt, propter parallelas EY, Hb.

a 33. primi.

b 26. tertię.  
c 29. primi.d 33. primi.  
e 29. primi.  
f 4. sexti.

g 26. tertię.

h 33. primi.

i 29. primi.  
k 4. sexti.

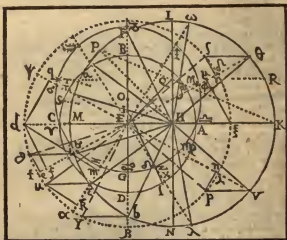
l 26. tertię.

AT arcum M<sub>1</sub>, esse ascensionem obliquam initij  $\gamma$ , ita planum faciemus.  
Ducta E u, parallela ipsi Es, & erit rursus iuncta us, æqualis, & parallela ipsi HE:  
Demissis itē d m, u k, ad E  $\omega$ , perpendicularibus, erunt triācula E d m, & u k,  
æquiangula, quod anguli m, k, recti sint & d E m, u e k, interni, & externi,  
æquales. Ostensę enim sunt parallelę u s, & HE. Igitur erit, ut Ed, sinus to-  
tus ad d m, sinum ascensionis rectę s  $\omega$ , initij  $\gamma$ , ita s u, sinus differentiæ ascensio-  
nalis initij  $\gamma$ , in data regione, ad u k; ac proinde, ut in Lemmate 49. Num. 28.  
monstratum est, erit u k, sinus differentiæ ascensionalis initij  $\gamma$ , in data regione,  
& arcus u  $\omega$ , differentia ascensionalis, ideoque d u, ascensio obliqua principij  $\gamma$ ,  
& cui æqualis est arcus M<sub>1</sub>.

ITEM arcum M<sub>1</sub>, ascensionem obliquam esse initij  $\gamma$ , sic probabitur.  
Ducta Eg, ipsi Hi, parallela, & erit rursus iuncta gi, æqualis, & parallela ipsi HE.  
Demissis item d f, g e, ad E t, perpendicularibus, erunt triācula Edf, Ige,  
æquiangula, ob rectos angulos f, e, i & angulos d Ef, g i e, interni & externi,  
æquales. Igitur erit ut E d, sinus totus ad d f, sinum ascensionis rectę t, princi-  
pii  $\gamma$ , ita i g, sinus differentiæ ascensionalis principii  $\gamma$ , in data regione, ad  
g e; atque idcirco, ut in Lemmate 49. Num. 28. ostendimus, erit g e, sinus dif-  
ferentiæ ascensionalis initij  $\gamma$ , ideoque arcus g t, in data regione differen-  
tia ascensionalis, & dg, ascensio obliqua principij  $\gamma$ , cui æqualis est ar-  
cus M<sub>1</sub>.

- a 33. primi.** R V R S V S arcum M V, ascensionem esse obliquam principii  $\eta\eta$ . eodem modo demonstrabimus. Ducta enim Ep, ipsi HV, parallela, erit, vt prius, iuncta recta pV, ipsi HE, æqualis ac parallela. Demissis item d q, p n, ad EV, perpendicularibus, erūt triāgula Edq, Vpn, æquilāgula, quod anguli q, n, sint recti, & dEq, pVn, æquales, externus, & internus. Igitur erit, vt E d, sinus totus ad dq, sinū ascensionis rectæ d n, principii  $\eta\eta$ , ita Vp, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta\eta$ , in data regione, ad pn. Est ergo ex ijs, quæ in Lemmate 49. Num. 18. ostendimus, p n, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta\eta$ , in eadem regione; ideoq; d 26. tertię. arcus pγ, differentia erit ascensionalis; & dp, ascensio obliqua initii  $\eta\eta$ , cui æqualis est arcus MV.

A D extremum ( Nam in omnibus semper eadem demonstrandi ratio vsurpabitur ) arcum Kθ, esse ascensionē principii  $\eta$ , obliquam à principio  $\omega$ , nume-



- ratam, ac proinde addito semicirculo MNK, totum arcum MKθ, esse eiusdem principii  $\eta$ , obliquam ascensionem à principio  $\gamma$ , numeratam, eodem prorsus modo demonstrabimus. Ducta enim Ef, ipsi Hθ, parallela, erit iterum iuncta recta θf, ipsi HE, æqualis & parallela. Demissis item ξμ, fr, ad Eθ, perpendicularibus, erunt triāgula Eξμ, θfr, æquilāgula, propter rectos angulos μ, r, & æquales ξEm, θfr, alternos. Igitur erit, vt Eξ, sinus totus ad ξμ, sinum ascensionis rectæ ξδ, initii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratz; ita θf, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratz; in regione data, ad fr, Ex ijs ergo, quæ in Lemmate 49. Num. 18. demonstrata sunt, erit fr, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratz. In eadem regione, ac propterea arcus θf, differentia erit ascensionalis. Et quoniam, vt in Lemmate 49. Num. 12. monstratum est, ascensiones obliquæ à  $\omega$ , vsque ad  $\gamma$ , maiores sunt, quam rectæ, si ad rectam ascensionem ξδ, differentia dicta θf, adiciatur, erit h 26. tertię. ξf, ascensio obliqua principii  $\eta$ , cui æqualis est arcus KO.

II DETVR iam punctum Z, quodcunque Eclipticæ, initium, v.g.  $\Omega$ . pro-

positum-

positumque sit ex superiore figura eius rectam ascensionem inuenire. Ex E, centro Aequatoris, per datum punctum Z, recta ducatur EZ, secans Aequatorem in X, eritque CX, ascensio recta dati puncti, vt Can. 4. Num. 5. demonstratum est. Quod si eiusdem puncti ascensio obliqua in regione, cuius poli altitudinis angulus est HQE, desideretur, ducemus rursus ex E, centro Aequatoris per datum punctum Z, rectam. Hæc enim ex circulo KLMN, ascensionem obliquam abscindet Mλ, vt proxime ostendimus. Præterea si ex data ascensione recta obliquam iubeamur eruere, numerabimus in Aequatore rectam ascensionem datam ex C, vsque ad X. Recta enim ex E, centro Aequatoris per X, emissæ ex circulo KLMN, ascensionem obliquam abscindet Mλ. At vero si recta ascensio ex obliqua quaratur, numeretur data obliqua ascensio in circulo KLMN, ex M, vsque ad λ. Nam recta Eλ, auferet ex Aequatore ascensionem rectam CX. Postremo si data ascensione siue recta, siue obliqua, punctum Eclipticæ, cui congruat, inueniendum sit, numeranda erit data ascensio. recta quidem in Aequatore ex C, vsque ad X, obliqua vero in circulo KLMN, ex M, vsque ad λ, & per finem numerationis, & centrum E, recta ducenda secans Eclipticam in Z. Nam recta ex polo Eclipticæ I, per Z, ducta abscindet ex Aequatore arcum CI, cui arcus Eclipticæ Cz, in sphaera æqualis est, quod ad numerum graduum attinet.

12. DE descensionibus porro arcuum, punctorumque Eclipticæ ex prædicta figura inquirendis nihil præcipimus. Quoniam enim, vt in Lemmate 49. Num. 14. dictum est, descensio cuiusuis arcus æqualis est ascensioni arcus oppositi, & æqualis, inquirenda erit ascensio arcus oppositi pro descensione propositi arcus.

13. EX eadem hac figura facile demonstrabimus, quater nos arcus Eclipticæ æquales, quorum bini ab æquinoctialibus punctis, vel tropicis, æqualiter distant, habere ascensiones rectas æquales: quod in Lemmate etiam 49. Num. 16. demonstraui. Quoniam enim arcus Aequatoris Cπ, Ap, continentes v.g. grad. 30. æquales sunt, per quorum extrema puncta π, ρ, rectæ emissæ ex I, polo Eclipticæ (Hæ rectæ confusions vitandæ gratia ductæ non sunt) exhibent arcus Eclipticæ Cδ, Ap, arcus v.g. X, & 2; est autem punctum I, in diametro Aequatoris BD, præter eius centrum E, eruat ex theor. 5. scholii 29. lib. 3. Eucl. anguli, quos rectæ illæ cum BD, constituerent, æquales. Igitur cum eædem illæ duæ rectæ pertingant ad δ, φ, faciantque in puncto I, præter centrum O, Eclipticæ angulos æquales, vt ostensum est; erunt per idem theorema, arcus Eclipticæ Cδ, Ap, æquales. Quocirca cum rectæ Es, Ep, cadentes ex E, puncto præter centrum Eclipticæ O, abscindant arcus æquales Cδ, Ap, erit per idem theorema, anguli FEσ, FEφ, æquales; ideoque ex rectis reliqui δEd, φEφ, æquales quoque in centro E, Aequatoris, vel circuli dδφ, concentrici. Quamobrem arcus δφ, ξδ, hoc est, ascensiones rectæ arcuum æqualium Eclipticæ Cδ, Ap, æquales erunt. Et quia rectæ δE, φE, productæ transeunt per puncta Eclipticæ opposita, hoc est, per principia ηδ, & γ, & suntque arcus ξγ, δγ, arcubus δφ, ξδ, æquales, ob angulos ad verticem, E, æquales; erunt omnes quatuor ascensiones rectæ δφ, δγ, ξδ, ξγ, quatuor æqualium arcuum Eclipticæ, nimirum quatuor signorum X, V, ηδ, & 2, æqualiter distantium à punctis æquinoctialibus C, A, vel tropicis F, G, æquales.

E ADEM prorsus ratione ostendemus angulos FE 2, FE 2, esse æquales, quibus demptis ab æqualibus FEδ, FEφ, æquales erunt reliqui δE 2, φE 2. Ergo, vt prius, rursus æquales erunt quatuor ascensiones rectæ quatuor arcuum

Ascensionem rectam, & ob id punctum principia Eclipticæ & æquatoris dato punctum, vnde punctum Eclipticæ respondens ex superiore figura reperitur.

Defectus obliquæ vt reperitur ex figura præcedente.

Quater nos arcus Eclipticæ æquales à punctis æquinoctialibus vel tropicis æqualiter distantes habere ascensiones rectas æquales.

a 26. terræ.

b 26. terræ.



arcuum æqualium, signorum videlicet  $\pi$ ,  $\delta$ ,  $\Omega$ , &  $\eta$ . Atque ita de cæteris,

*Arcus Eclipticæ  
quali ab altero  
punctum æquinoctialium  
æqualiter distan-  
tium habere ascen-  
siones obliquas  
æquales.*

12. INFERTVR ex eadem figura, ascensiones obliquas duorum arcuum Eclipticæ æqualium ab alterutro punctorum æquinoctialium æqualiter distantium, esse inter se æquales. Sint enim æquales arcus Eclipticæ  $A\theta$ ,  $A\eta$ , à principio  $\alpha$ , æqualiter distantes, hoc est, respondeant arcibus in sphaera æqualibus à principio  $\alpha$ , æqualiter distantibus. Dico eorum ascensiones obliquas  $K\theta$ ,  $KV$ , æquales esse. Quoniam enim eorum ascensiones rectæ æquales sunt, vt Num. 13. ostendimus, erunt anguli  $\theta EH$ ;  $VEH$ , æquales. Cum ergo punctum  $E$ , sit præter  $H$ , centrum circuli  $KLMN$ , in eius diametro; erunt per theor. 5. scholii propos. 29. lib. 3. Eucl. arcus  $K\theta$ ,  $KV$ , æquales. Eodem argumento concludemus, ascensiones obliquas  $K\omega$ ,  $K\lambda$ , arcuum Eclipticæ æqualium,  $A\pi$ ,  $Az$ , æquales esse; ac proinde ablatis æqualibus  $K\theta$ ,  $KV$ , reliquas quoque ascensiones  $\theta\omega$ ,  $V\lambda$ , æqualium arcuum  $\pi\theta$ ,  $\eta z$ , æquales esse. Et sic de reliquis.

*Arcus Eclipticæ  
in semicirculo as-  
cendentes tanto  
maiores habent  
ascensiones obli-  
quas rectis eo-  
rundem ascen-  
sionibus, quanto ma-  
iores rectis sunt  
ascensiones obli-  
quæ arcuum æ-  
qualium opposi-  
torum, vel eò di-  
stans ab eodem tro-  
pico puncto quæ  
sunt distantium  
& in semicirculo  
descendens cal-  
scitium.*

13. PRAETEREA ex eadem figura colligere licebit, arcus Eclipticæ æquales ab alterutro tropicorum punctorum æqualiter distantes, vel per diametrum oppositos, in æquales habere ascensiones obliquas, minores quidem in semicirculo ascendente à  $\theta$ , per  $V$ , vsque ad  $\Omega$ , maiores vero in semicirculo descendente à  $\Omega$ , per  $\alpha$ , vsque ad  $\theta$ . Item illas tanto esse minores ascensionibus rectis eorundem arcuum, quanto hæc maiores sunt. Sint enim duo arcus æquales  $\delta\pi$ ,  $\eta\Omega$ , à tropico puncto  $G$ , æqualiter remoti. Et quia eorum ascensiones rectæ æquales sunt, vt Num. 13. ostensum est, erunt anguli  $eEz$ ,  $VE\lambda$ , æquales. Cum ergo punctum  $E$ , sit in diametro circuli  $KLMN$ , præter eius centrum  $H$ , erit per Lemma 32. arcus  $is$ , minor arcu  $V\lambda$ . Eademque ratio ne probabitur ascensio obliqua culuis arcus in semicirculo Eclipticæ  $FCG$ , a ascendente, minor arcu æquali in semicirculo descendente  $GAF$ , qui æqualiter cum illo ab eodem puncto tropico distet. Quia vero arcus  $\delta\pi$ ,  $\eta\Omega$ , æquales, & æqualiter à puncto tropico  $G$ , distantes, æqualiter quoque à punctis æquinoctialibus  $C$ ,  $A$ , distant; habet autem arcus  $\eta\Omega$ , cum arcu  $\pi\delta$ , æquali, & æqualiter ab eodem puncto æquinoctiali  $A$ , remoto, æqualem ascensionem obliquam, vt Num. 14. monstratum est; habet quoque arcus  $\delta\pi$ , minorem obliquam ascensionem arcu æquali  $\eta\pi$ , qui illi oppositus est, cum æqualiter à punctis æquinoctialibus  $C$ ,  $A$ , secundum successionem signorum distent. Eademque ratione quilibet arcus in semicirculo Eclipticæ  $FCG$ , minorem habebit ascensionem obliquam arcu æquali in semicirculo  $GAF$ , qui illi oppositus sit.

a 5. primi.  
b 29. primi.  
c 26. tertij.

*Ascensiones obli-  
quæ duorum ar-  
cuum Eclipticæ  
æqualium oppo-  
sitorum, vel æ-  
qualiter ab eod-  
em puncto tropico  
distantium simul  
sumptæ æquales  
sunt rectis earum  
et ascensionibus*

DEINDE \*, quia in Isoscele  $iH\theta$ , anguli  $i$ ,  $\theta$ , æquales sunt, & his æquales alterni anguli  $iEg$ ,  $\theta Ef$ , erunt quoque differentie ascensionales  $gt$ ,  $fs$ , arcu oppositorum æqualium  $C\gamma$ ,  $A\eta$ , æquales; idemque quanto minor est ascensio obliqua  $dg$ , vel  $Mi$ , recta ascensione  $dt$ , tanto maior erit ascensio obliqua  $Es$ , vel  $K\theta$ , ascensione recta  $Es$ . Cum ergo ascensio obliqua  $K\theta$ , æqualis sit ostensa ascensioni obliquæ  $KV$ , erit quoque ascensio obliqua  $Mi$ , arcus  $C\gamma$ , tanto minor, quàm recta, quanto ascensio obliqua  $KV$ , arcus  $A\eta$ , æqualis, & æqualiter cum illo à tropico puncto  $G$ , recedentis, minor est ascensione recta  $E\gamma$ , eiusdem arcus. Eadem prorsus ratio est in cæteris arcibus æqualibus, siue oppositis, siue æqualiter ab eodem puncto tropico recedentibus.

16. POSTREMO ex his omnibus sequitur, ascensiones obliquas duorum arcuum Eclipticæ oppositorum, vel ab eodem tropico puncto æqualiter distantium simul sumptas, æquales esse ascensionibus rectis eorundem arcuum si-  
mul



mul sumptis: quia nimirum quanto vnus ascensio minor est ascensione eludem recta, tanto alterius maior est.

## S C H O L I V M.

1. PER *Analemma* ascensiones, descensionesque obliquas punctorum *Eclipticae*, stellarumque hoc modo inuestigabimus. Repetatur figura, quam in scholio precedenti Canonis Num. 5. descripsimus, in qua Meridianus ANCM, eiusque centrum D s Aequatoris diameter AC: *Ecliptica* EP, vel kl; & axis mundi gh. Si igitur punctum *Eclipticae*, cuius ascensio obliqua quaeritur, fuerit in semicirculo descendente, complementum eius distantia à principio  $\Delta$ , numeretur ab E, principio  $\mathcal{E}$ , usque ad i, & ex i, ad EP, perpendicularis demittatur i F, & per F, Aequatoris diametro AC, parallela agatur GH, qua diameter erit parallela per punctum, in quo numeratio terminata fuit, descripti; facit autem GH. Horizontis diametrum aZ, in b, & axem mundi gh, in d. Denique ex d, per G, H, semicirculo paralleli descripti GH, ducantur ex b, F, ad GH, perpendiculares bp, Fq. Erit ergo arcus pq, ascensio obliqua arcus *Eclipticae* à principio  $\Delta$ , versus  $\mathcal{E}$ , numerati, cuius nimirum sinus est DF, qualis est arcus i, inter perpendiculares Dr, F i, interceptus, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 17. ostensum est. Si igitur arcum pq, ex semicirculo detraxeris, reliqua erit ascensio obliqua arcus à principio V, usque ad punctum *Eclipticae* puncto F, respondens secundum signorum seriem numerati. Et quia eandem ascensionem obliquam habet arcus à principio  $\Delta$ , versus  $\mathcal{J}$ , numeratus, qui aequalis sit arcus, cuius sinus est DF, ab eodem initio  $\Delta$ , versus  $\mathcal{E}$ , numerato, ut paulo ante in hoc Canone Num. 14. monstratum est; si ascensio inuenta à q, ad semicirculum adiciatur, prodibit ascensio obliqua puncto *Eclipticae*, quod tanto intervallo à principio  $\Delta$ , versus  $\mathcal{J}$ , recedit, quanto punctum puncto F, respondens ab eodem initio  $\Delta$ , versus  $\mathcal{E}$ , abest.

Si vero punctum *Eclipticae*, cuius ascensio obliqua inuenienda est, in semicirculo ascendente extiterit, numerandum erit eius à principio V, distantia complementum à k, principio  $\mathcal{J}$ , usque ad m, & ex m, ad kl, perpendicularis ducenda m n, & rursus per n, diametro Aequatoris AC, parallela extendenda VX, diameter nimirum paralleli per punctum, in quo terminata fuit numeratio, transcurrentis, secans Horizontis diametrum in T, & axem mundi in f. Nam si ex f, per V, X, semicirculus paralleli describatur VTX, erit, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 17. demonstrauimus, ipsius arcus  $\pi\mathcal{E}$ , inter perpendiculares T $\pi$ , n $\mathcal{E}$ , ex T, n, ad VX,eductas interceptus, ascensio obliqua arcus *Eclipticae* à principio V, versus  $\mathcal{J}$ , numerati, cuius sinus est Dn, qualis est arcus sm, inter perpendiculares Ds, nm, interceptus. Si igitur ascensio obliqua inuenta ex integro circulo detrahebatur, reliqua fiet ascensio obliqua arcus *Eclipticae* à principio V, usque ad punctum, quod puncto n, respondet, secundum successionem signorum numerati. Et quis eandem ascensionem obliquam habet arcus à principio V, versus  $\mathcal{E}$ , numeratus, qui aequalis sit arcui, cuius sinus est Dn, ab eodem initio V, versus  $\mathcal{J}$ , numerato, ut Num. 14. huius Canonis ostensum est, congruet eadem ascensio inuenta puncto *Eclipticae*, quod tanto intervallo à principio V, versus  $\mathcal{E}$ , abest, quanto punctum, quod ipsi n, respondet, ab eodem initio V, versus  $\mathcal{J}$ , remouetur.

ALITER. Inuenta puncti *Eclipticae* dati, vel stella designatione, ut Canone 3. traditum est, numeretur ea ex A, & C, quamcumque in partem eandem usque ad G, H, ducaturque diameter paralleli GH, per datum *Eclipticae* punctum, vel stellam transcurrentis, secans axem mundi in d, & Horizontis diametrum in b. Et quoniam Gb, est sinus versus arcus semidiurni, erit d $\delta$ , sinus relictus differentia inter  
H h h h arcum

Arcus sine, descensionis obliquae ex Analemma dato elucet.

Inuentio differentiae arcus obliquae dati puncti *Eclipticae*, vel stellae, ex Analemma.

arcum semidiurnum paralleli, & arcum semidiurnum Aequatoris, cui debetur finis totus G d. Cum ergo, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 15. ostendimus, eandem sit differentia ascensionalis, qua inter arcum semidiurnum puncti, vel stellæ, & arcum semidiurnum Aequatoris; erit quodquod d b, sinus differentia ascensionalis stellæ, vel puncti Eclipticae dati. Si igitur datum punctum, vel stellæ declinet in boream, auferatur differentia ascensionalis inventa ex ascensione rectæ stellæ eiusdem, aut puncti Canopi 4. inventa, vel si declinet in austrum stellæ, vel datum punctum, adiciatur ad rectam ascensionem. Relinquetur enim, vel constabitur ascensio obliqua, ut ex ijs constat, qua lib. 1. in Lemmate 49. Num. 15. diximus. Nihil autem interest utram in partem, borealem, vel australem, declinatio supputetur à punctis A, C, eum puncta opposita eandem habeant differentiam ascensionalem, ut ibidem traditum est.

In qua colla-  
te iunctum. Ar-  
tis exidat, ex co-  
gnita ascensione,  
obliqua cognos-  
cent.

2. VT autem ex cognita ascensione obliqua alicuius puncti Ecliptica arcum Ecli-

ptica respondentem eruamus, explicanda prius sunt nomina-  
la. Primum enim sciendum  
est, quando ascensio obliqua mi-  
nor est quadrante, principium  
V, existere inter orientem,  
ac Meridianum supra Hori-  
zontem: quando est quadrans,  
in ipse Meridiano supra Ho-  
rizontem: quando maior qua-  
drante, sed semicirculo minor,  
inter Meridianum supra Ho-  
rizontem, & occidentem: quan-  
do semicirculo maior, sed mi-  
nor tribus quadrantibus, in-  
ter occidentem, & Meridia-  
num infra Horizontem: quan-  
do tres completitur quadran-  
tes, in ipse Meridiano sub Ho-  
rizonte: quando denique tri-  
bus quadrantibus maior, inter  
Meridianum sub Horizonte,  
& orientem.

DEINDE non igno-  
randum est, quando initium

V, est inter orientem & Meridianum supra Horizontem, punctum Eclipticae in Me-  
ridiano existens esse australe, in Horizonte vero orientali boreale: quando in Meri-  
diano supra Horizontem, punctum in Horizonte orientali esse boreale: quando inter  
Meridianum supra Horizontem, & Occidentem, tam punctum in Meridiano, quam  
in Horizonte orientali esse boreale: quando in occidentem, punctum in Meridiano esse  
boreale: quando inter Occidentem & Meridianum sub Horizonte, punctum in Me-  
ridiano sub Horizonte, punctum in Meridiano esse boreale, & in Horizonte orien-  
tali australe: quando in ipso Meridiano sub Horizonte, tam punctum in Horizonte orien-  
tali esse australe: quando denique inter Meridianum sub Horizonte, & orien-  
tem, tam in Meridiano, quam in Horizonte orientali, esse australe. Qua om-

nia



Item puncti E-  
clipticae tam in  
Meridiano supra  
Horizontem,  
quam in Hori-  
zonte orientali,  
ex si in principij A  
erant cognosce-  
nt.

nia in sphaera materiali perspicua sunt.

3. HIS cognitis, explorabimus arcum Eclipticae ab  $\gamma$  secundum signorum successionem numeratum, qui data ascensionis obliqua congruat, hoc modo. Si ascensio obliqua maior est quadrante, sed semicirculo minor, detrahatur ex semicirculo; si maior semicirculo, sed minor tribus quadrantibus, detrahatur ex ea semicirculus; si denique maior tribus quadrantibus, dematur ex integro circulo; hac enim ratione habebimus semper arcum Aequatoris inter principium  $\gamma$  & Horizontem, siue orientalem, siue occidentalem, quadrante minorem. Huius arcus reliqui, vel ipsiusmet ascensionis obliqua, si quadrante minor est, accipitur in diametro Aequatoris AC, sinus rectus Da: quod facile fiet, si ex g, versus A, ipsa ascensio obliqua quadrante minor, vel arcus reliquus numeratur usque ad  $\beta$ . & ex  $\beta$ , ad AD, perpendicularis demittatur  $\beta\alpha$ , hac enim sinum rectum Da, quem volumus, abscindet: eritque punctum a, illud, in quod perpendicularis ex initio  $\gamma$  in planum Meridiani demissa cadit, cum principium  $\gamma$  existat tunc in  $\beta$ , si semicirculus ABC, cogitatur esse rectus ad Meridianum, hoc est, idem, qui semicirculus Aequatoris: Atque hoc quidem, quando ascensio obliqua data semicirculo minor est. Nā ea existente maiore, punctum a, erit illud, in quod perpendicularis ex principio  $\gamma$ , in Meridiani planum demissa cadit: propterea quod quantum initium  $\gamma$ , sub Horizonte ex una parte depimitur, tantum ex opposita parte principium  $\gamma$  supra eundem assollitur.

HOC posito, erit reliquus arcus  $\beta A$ , is, qui in Aequatore inter idem principium  $\gamma$ , vel  $\gamma$ , & Meridianum supra Horizontem interijcitur, hoc est, ascensio recta illius puncti Eclipticae, quod tunc Meridianum supra Horizontem possidet, cuius sinus rectus  $\alpha\beta$  ascensio, inquam, recta ab  $\alpha$ , vel  $\gamma$ , inchoata. Ex hac ascensione recta innemenda est declinatio illius puncti, quod tunc in Meridiano reperitur, & cui ea ascensio recta euenit, ut in scholio precedentis Canonis Num. 5. traditum est, hac videlicet ratione. Sinui  $\alpha\beta$ , aequalis recta accipitur De, & ad AD, perpendicularis exeat  $\alpha I$ , cui ex tangente AK, aequalis abscindatur AK. Recta enim KD, arcum declinationis AG, quasi abscindet, vel loco citato demonstrauimus. Hac declinatio erit borealis, quando data ascensio obliqua est maior quadrante, & tribus quadrantibus minor; australis verò, quando obliqua ascensio data quadrante minor est, vel tribus quadrantibus maior, ut Num. 2. diximus, & liquido ex sphaera materiali colligitur. Recta autē ex G, per contrā D, ducta, erit tunc communis sectio Eclipticae, ac Meridiani. Et quoniam Ecliptica ad Meridianum inclinata est, nisi quando alterū punctorum tropicorū in Meridiano existit supra Horizontem, & alterum infra, (tunc enim Ecliptica ad Meridianum recta est, quod Meridianus per eius polos incedat) eadem oēs perpendiculares ex punctis Eclipticae ad planum Meridiani demissa in Ellipsis, per propositionē 24. lib. 1. Geometricae nostrae, quorū unum est a, in quod cadit perpendicularis ex principio  $\gamma$ , vel  $\gamma$ , demissa, cuius Ellipsis maior axis est GT, minor autē in diametro MN, ad GT, perpendiculari existit, qui sic reperitur. Intervallo DG, semis maioris axis, sumatur beneficio circini ex a, in MN, punctū O, & recta ducatur aO, secans GT, maiorē axē in Q. Nam aQ, est semis minoris axis, quasi ex D, transferatur in utramque partē recta MD, usque ad RS, erit RS, minor axis, ex Lemmate 5. o. lib. 1. Si igitur per Lemma 5. 2. inueniantur in Horizontis diametro Za puncta T, t, per quae ducta Ellipsis transit, eadem perpendiculares ex altero eorum ad Meridianum erecta, nimirum ex I, si Ecliptica ex parte australi Horizontem secat, in punctum Eclipticae in Horizonte orientali tunc existens, Quod si ducta recta T a, aequalis sumatur T d, & ad ZD, perpendiculares excententur T e, d b, ita ut d b, ipsi a b, aequalis sit, erit ducta recta b e, aequalis chordae arcus Eclipticae inter punctum Horizontis T, & principium  $\gamma$ , vel  $\gamma$ , interiori, cum aequalis sit recta interceptra inter perpendiculares ex T, a, omittas ad planum Meridiani, quae quidem chorda est ducti arcus. Atque ita si beneficio chordae b e, ex aliquo pun-

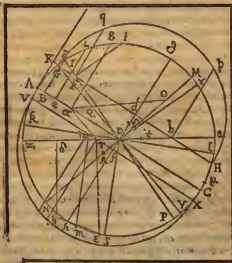
Ascensio obliqua data arcum Eclipticae repositum benecho Analema calidum bene.

a 15. 1. Theod.

H h h h 2 80.

Be, ut ex  $a$ , abscindatur arcus  $a\mu$ , erit hic arcus Eclipticae praedictae aequalis, atque adeo si à principio  $\gamma$ , vel  $\omega$ , (prout videlicet punctum  $a$ , responderet initio  $\gamma$ , vel  $\omega$ ) dictus arcus numeretur, terminabitur numeratio in puncto, quod tunc in Horizonte reperitur, & ex quo perpendicularis demissa in planum Meridiani in  $T$ , incidit. Eodem pacto si Ecliptica ex parte boreali Horizontem fecit, reperietur punctum Eclipticae tunc in Horizonte existens, punctoque  $t$ , respondens, si ducta recta  $t a$ , aequalis recta sumatur in  $Za$ , &c.

INVENTO puncto Eclipticae, quod puncto  $T$ , vel  $t$ , responderet, hoc est, arcu inter



principium  $\gamma$ , vel  $\omega$ , & Horizontem orientalem intercepto, reperietur arcum Eclipticae data ascensioni obliqua respondentem hoc modo. Quando data ascensio obliqua minor est quadrante, respondebit punctum  $a$ , initio  $\gamma$ , & declinatio puncti in Meridiano existens erit australis, punctumque Ellipsis boreale  $t$ , assumendum est, atque arcus inuentus, qui nimirum inter perpendicularares ex  $t$ ,  $a$ , ad planum Meridiani emissas interceptitur, erit is, qui queritur. Quando vero ascensio obliqua maior est quadrante, & semicirculo minor, respondebit rursus punctum  $a$ , principio  $\gamma$ , sed declinatio puncti in Meridiano existens erit borealis, sicut & punctum, quod in Horizonte orientali tunc reperitur, ac proinde punctum in Horizonte occidentali

existens, cui principium  $\gamma$ , vicinus est, erit australe, ideoque punctum Ellipsis australe  $T$ , assumendum. Quare arcus Eclipticae inuentus, qui nimirum inter perpendicularares ex  $T$ ,  $a$ , ad planum Meridiani emissas interceptitur, ex semicirculo detractus relinquet arcum quaesitum à principio  $\gamma$  secundum successionem signorum numerandum. Quando autem ascensio semicirculo maior est, sed tribus quadrantibus minor, respondebit punctum  $a$ , principio  $\omega$ , & declinatio puncti in Meridiano existens erit borealis, punctumque Ellipsis australe  $T$ , assumendum, atque arcui Eclipticae inuentus, qui nimirum inter perpendicularares ex  $T$ ,  $a$ , ad planum Meridiani emissas includitur, aequalis quoque est in figura arcui  $a\mu$ , adiciendus semicirculus, ut consuevit arcus quaesitus ab  $\gamma$  incipere. Quando denique ascensio tribus quadrantibus maior est, respondebit rursus punctum  $a$ , principio  $\omega$ , sed declinatio puncti in Meridiano tunc existens erit australis, quemadmodum & punctum in Horizonte orientali existens, ac proinde punctum in Horizonte occidentali existens, cui principium  $\omega$ , vicinus est, boreale erit, ideoque punctum Ellipsis boreale  $t$ , assumendum. Quocirca arcus Eclipticae inuentus, qui videlicet inter perpendicularares ex  $t$ ,  $a$ , ad planum Meridiani erectas ponitur, cui aequalis est arcus oppositus inter principium  $\gamma$ , sub Horizonte, & Horizontem orientalem

talem interiectus) ex integro circulo subtrahitur relinquet arcum quasitum à principio  $\forall$ , secundum signorum successione numerandum.

QVOD si ascensio obliqua proposita sit quadrans, existet initium  $\forall$ , in Meridiano supra Horizontem in puncto  $A$ , maiorque axis Ellipsis erit  $AC$ , minor autem, segmentum axis mundi  $gh$ , à diametris parallelorum  $ES$ , &  $Jo$ , abscissum, ut ex propof. 24. lib. 1. nostra Gnomonice constat, propterea quod inclinatio Ecliptica ad Meridianum tunc est aequalis complemento maxima declinationis. Invenitur ergo rursus punctus, in quibus Ellipsis Horizontem secat, assumendum est boreale. Arcus enim inuenitur, qui videlicet interijciatur inter perpendicularem ex eo puncto boreali ad Meridianum erectam, & punctum  $A$ , erit quasitus. Si vero ascensio contineat tres quadrantes, existet primum punctum  $\Delta$ , in Meridiano supra Horizontem, id est, in puncto  $A$ , hietque eadem Ellipsis, quæ antea, sed eius punctum in Horizonte australe assumendum est, & arcus inuenio, qui intercipitur inter perpendicularem ex eo puncto australi ad Meridianum erectam, & punctum  $A$ , addiendus semicirculus, ut quasitus arcus prædici ab  $\forall$ , numerandus. Si denique ascensio sit semicirculus, erit quæque arcus Ecliptica ei respondens, semicirculus. Quæ quidem omnia ex ijs, quæ Num. 2. diximus, & ex sphaera materiali facile colliguntur.

4. E X doctrina sinuum idem assequemur, hoc modo. Si per punctum Eclipticæ, vel centrum stellæ, cum oritur, vel occidit circulus maximus ducatur, instar Horizontis cuiusdam recti, erit (ut ex sphaera materiali constat) arcus Aequatoris inter illum circulum, & Horizontem positus, differentia ascensionalis, descensionalisque, cum ascensio, descensione recta ab  $\forall$ , secundum successione signorum progrediendo terminetur in illo circulo maximo, obliqua vero in Horizonte: quia differentia supputanda erit in triangulo sphaerico rectangulo, cuius unum latus est ipsa differentia; & alterum, arcus prædicti circuli maximi inter Aequatorem, punctumque Eclipticæ, vel Stellæ interiectus, declinationem eiusdem puncti, stellæque metiens; basi denique arcus Horizontis inter Aequatorem, & punctum Eclipticæ, vel Stellæ inclusus, latitudinem metiens ortivam, aut occiduum: hoc scilicet modo. Repetatur 1. figura huius Canonis, in qua ascensio recta a primi puncti  $m$ , est arcus  $CD$ , obliqua vero  $CDY$ , & differentia ascensionalis  $pY$ , atque  $pZ$ , declinationis arcus. Si igitur per 1. modum problematis 10. triang. sphaer. ultimi Lemmate, fiat ut sinus totus ad tangentem complementi anguli  $pYZ$ , quem Aequator cum Horizonte facit, & in proposito casu semper acutus est, (Cum enim omnes arcus sint quadrante minoris, quippe cum metiantur declinationem, differentiam ascensionalem, & latitudinem ortivam, quæ omnes complectuntur pauciores gradus, quam 90. erunt duo anguli  $Y, Z$ , acuti, ex propof. 28. nostrorum triang. sphaer.) hoc est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis  $pZ$ , ad aliud, producat sinus differentie ascensionalis  $pY$ . Hac ratione inveniri differentiam ascensionalem, demonstravimus etiam sine triangulari sphaerica in Lemmate 49. Num. 17. Quod si volueris uti tangentibus, inveniatur eadem differentia, ut in eodem Lemmate Num. 18. demonstratum est, si fiat ut sinus totus ad sinum ascensionis rectæ dati puncti Eclipticæ, ita sinus differentie ascensionalis initii  $ES$ , vel  $Jo$ , in data regione (qui sinus reperietur ex 1. modo problematis 10. triang. sphaer. ut dictum est: ita ut solus hic sinus per tangentem querendus sit.) ad aliud. Inveniatur enim hoc modo sinus differentie ascensionalis dati puncti Eclipticæ. Eadem differentia reperietur ut in eodem Lemmate Num. 20. ostendimus, hac ratione. fiat ut sinus totus ad tangentem altitudinis poli propositæ, ita sinus differentie ascensionalis dati puncti Eclipticæ in altitudine poli grad. 45. (quam differentiam offeret Tangens declinationis in tabula Sinuum, ut Num. 19. in eodem Lemmate 49. probavimus) ad aliud. Quartus enim numerus erit sinus differentie ascensionalis quæsitæ.

Ascensio obliqua dati puncti Eclipticæ, ut stellæ per sing. inquire.

Differentia ascensionalis inveniatur

Alia lingua obliqua ascensionis

Alia obliqua ascensionis

Quil gradus Eclipticæ cum data stella occidat in spūa obliqua.

Differentia ascensionis obliquæ & eclipticæ quæ per se reperitur sine instrumento.

Ascensionem obliquæ & eclipticæ quæ per se reperitur sine instrumento.

erit arcus Aequatoris Cl, descensio obliqua puncti Eclipticæ f, vel arcus Cf, & stellæ X. Gradus autem f, Eclipticæ ab Horizonte per stellam X, descripto abscissus est ille, cum quo stella occidit.

6. SI ex centro E, per datum punctum Eclipticæ, vel stellam, recta ducatur secans Aequatorem, erit arcus Aequatoris inter illam rectam, & Horizontem eo modo, quo diximus, descriptum differentia ascensionalis, vel descensionalis. Vt pY, erit differentia ascensionalis primi puncti  $\eta$ , cum eius ascensio recta sit CDp, obliqua vero CDY. Sic l n, differentia ascensionalis erit primi puncti  $\gamma$ : Et k i, differentia ascensionalis stellæ V.

7. OBLIQUA ascensio dati arcus Eclipticæ non ab  $\gamma$ , inchoati, est arcus Aequatoris inter duos Horizontes per extrema puncta dati arcus descriptos, ita ut concauum vtriusque respiciat præcedens lignum, quod videlicet ante datum punctum oritur. Eiusmodi enim arcuserit differentia ascensionum, quæ punctis extremis dati arcus debentur. Vt ascensio obliqua signi  $\Delta$ , est AY; signi  $\eta$ , A i; arcus denique dZ, inter principium  $\eta$ , & finem  $\Delta$ , ascensio obliqua est i A Y. Non alia ratione descensio obliqua dati arcus aliunde, quam ab  $\gamma$ , inchoati, erit arcus Aequatoris inter duos Horizontes per extrema puncta dati arcus descriptos, ita ut vtriusque conuexum præcedentes partes Eclipticæ, quæ videlicet prius oriuntur, respiciat. Vt descensio obliqua signi  $\gamma$ , erit Cl signi X, Cq; descensio denique obliqua arcus fm, inter principia  $\gamma$ , & X, positi, erit arcus Aequatoris lq.



Ascensionem obliquæ & eclipticæ quæ per se reperitur sine instrumento.

8. EX data autem ascensione, descensioneue obliqua alicuius arcus, vel stellæ, veniemus in cognitionem arcus Eclipticæ respondentis, hoc modo. In Aequatore à principio  $\gamma$ , nimirum a puncto C, versus  $\delta$ ,  $\pi$ , &c. numeretur data ascensio obliqua, & per terminum numerationis, describatur Horizon, vs Num. s. dictum est, hoc est, ut pro ascensione concauum, & pro descensione conuexum Horizontis respiciat partes occidentales Eclipticæ. Nā huiusmodi Horizon per quæ situm punctum Eclipticæ transibit. Vt si ascensio data alicuius puncti, aut stellæ, sit arcus CDi, erit quæ situm Eclipticæ punctum d, principium videlicet  $\eta$ , cui prædicta ascensio congruit, ascensionem vero CDY, respondebit arcus CGZ. Ita quoque descensionem Cl, respondebit punctum f, vel arcus Bf, Arietis: Item descensionem CDBq, arcus CGfm, respondebit.

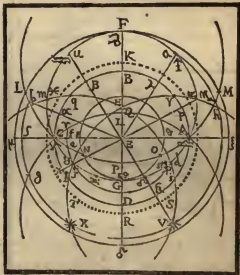
9. SVNT quoque aliz duæ viæ inuestigandi ascensiones, descensionesque obliquas



Alia ratio duplet  
inueniendi ascen-  
sionis, descensio-  
nisque obliquas  
fuit indicata.

obliquas, sine descriptione Horizontum, quarum prima hæc est. Ex centro E, per datum punctum, vel stellam, describatur arcus paralleli Aequatoris contra successionem signorum usque ad Horizontem ex parte orientali. Hic enim ascensionem obliquam metietur. Ut arcus aVb, dabit ascensionem principii ♄, seu arcus Eclipticæ CGa. Quoniam enim similes arcus Aequatoris, eiusque parallelorum supra Horizontem quemcunque ascendunt, propter vniuersum motum primi mobilis; ascendit autem arcus aVb, eo tempore, quo ad motum retis punctum a, ad Horizontem in punctum b, peruenit; quippe cum punctum a, dictum arcum ad motum primi mobilis describat; liquet eum arcum similem esse arcui Aequatoris, qui cum prædicto arcu Eclipticæ CGa, supra Horizontem ascendit, metiturque eiusdem ascensionem obliquam. Eadem ratione erit arcus VXb, ascensio obliqua stellæ V, similis nimirum arcui Aequatoris Ci: Item arcus Xb, ascensio obliqua stellæ X: Et arcus dfe, ascensio obliqua principii ♄, similis videlicet arcui Aequatoris Ci: Et arcus fe, ascensio principii

♄. Porro arcus fb, differentia est ascensionalis puncti a, & stellarum V, X, cum rectæ ascensiones sint af, Vf, Xf. Itē arcus e t, differentia ascensionalis est punctorum d, f, quæ rectæ eorum ascensiones sint dft, fet. Cōstant hæc omnia luce clarius ex iis, quæ in Lemmate 49. Num. 8. demonstrauimus. Nam ducta recta Eb, hoc est, circulo maximo ex mundi polo E, per b, punctum intersectionis Horizontis cum parallelo per datum Eclipticæ punctum a, descripto, aufert ex Aequatore differentiam ascensionalem Ca, cui similis est sicut ducto alio circulo maximo ex polo E, per datum punctum a, nimirum recta Ea; erit arcus Aequatoris γDα, ascensio obliqua puncti a, cui similis est arcus aVb. Sic quoniam



parallelus per u, principium ♄, descriptus secaret Horizontem in b, auferent rectæ Eb, Eu, circulos maximos representantes, ex Aequatore arcum βDα, ascensionem scilicet obliquam arcus Eclipticæ CGu. Atque ita necesse non est describere parallelum per datum punctum Eclipticæ, sed satis est in Horizonte punctum notare, ubi ab eo parallelo secaretur. Recta enim per hoc punctum ducta, & recta ad datum punctum emissæ, interceptient in Aequatore arcum oblique ascensionis dati puncti, ut in dicto Lemmate 49. Num. 8. demonstratum est.

QVOD si ex centro R, per C, A, Horizon obliquus describatur gCA, Horizonti datæ regionis obuersus, erit arcus aVg, descensio obliqua puncti a;

Gggg & Vgg.



& Vg. descensio obliqua stellæ V; & Xg. descensio obliqua stellæ X. Item dfr. obliqua descensio puncti Eclipticæ d. & fr. descensio obliqua puncti f. Denique tr. differentia erit descensionalis, punctorum Eclipticæ d. f. &c.

Alia ratio facili  
ma.

ALTERA autem via, quæ mihi magis probatur, propterea quod in ea necesse non est parallelum describere, & ipsa statim ascensio, descensioque in Aequatore reperitur. est hæc. Sit rursus Aequator ABCD, circa centrum E; tropicus  $\varphi$ . Geæ; tropicus  $\psi$ . F $\psi$ ; Ecliptica AF CG, cuius polus M; Horizont obliquus AQC, cuius polus L, & centrum K, sitque inuestiganda ascensio obliqua principii  $\gamma$ . Dueta ex centro E. per  $\mu$ , principium  $\gamma$ , recta E $\xi$ , secante Aequatorem in  $\xi$ ; Item recta Em, per punctum u, ubi ex parte orientali Horizontem obliquum secat parallelus ex E, per datum punctum Eclipticæ  $\mu$ , descriptus, secante Aequatorem in m, sumatur beneficio circuli arcus  $\xi$  C, in Aequatore, à puncto  $\xi$ , vsque ad principium  $\gamma$ , contra ordinem signorum supputatus, eique æqualis abicindatur mq, à puncto m, contra ordinem quoque signo-



rum progrediendo. Dico arcum qC, esse ascensionem obliquam principii  $\gamma$ . Si namque Ecliptica cogitetur moveri contra ordinem signorum, hoc est, ab ortu in occasum, donec  $\mu$ , principium  $\gamma$ , ad u, perueniat, congruet recta E $\xi$ , rectæ Em, & C, principium  $\gamma$ , in q, exisset, propter æquales arcus  $\xi$  C, mq. Hinc. n. fit, vt & arcus  $\xi$  m, Cq, æquales sint, ac proinde æqualibus temporibus percurrantur: adeo vt promotio puncti  $\xi$ , ad m, punctum C, ad q, perueniat. Igitur arcus Aequatoris qC, à principio  $\gamma$ , vsque ad Horizontem secundum successionem signorum computatus, ascensio obliqua erit principii  $\gamma$ , in u, puncto Horizontis orientali tunc exisset. Rursus inquirenda sit obliqua ascensio principii  $\psi$ .

Dueta recta EF, ex centro E, ad F, principium  $\psi$ , secante Aequatorem in B, & recta Ef, ad intersectionem orientalem Horizontis cum parallelo per F, descripto, quæ Aequatorem secet in t, sumatur arcui Aequatoris BAC, contra ordinem signorum numerato æqualis arcus versus eandem partem tBr. Dico arcum rABC, obliquam esse ascensionem principii  $\psi$ . Nam mota Ecliptica contra signorum successionem, donec F, principium  $\psi$ , ad f, perueniat, congruet recta EF, rectæ Ef, & C, principium  $\gamma$ , in r, exisset, propter arcus æquales BAC, tBr. Hinc enim fit, vt & arcus BACt, CtBr, æquales sint, ideoque eodem tempore B, ad t, & C, ad r, perueniat ad motum retis. Ex quo efficitur, arcum Aequatoris rABC, à principio  $\gamma$ , vsque ad Horizontem orientalem, secundum ordinem

ordinem signorum computarum, ascensionem esse obliquam principii  $\gamma$ , in  $\tau$ , puncto Horizontis orientali tunc existentis. Denique eodem modo ascensionē obliquam reperiemus stellæ Z. Ductis namque rectis EZ, Ed, ad stellam, & ad intersectionem eius paralleli cum Horizonte ex parte orientali, si arcui Aequatoris à recta EZ, vsque ad C, principium  $\gamma$ , contra successiōnem signorum accipitur arcus æqualis à recta Ed, vsque ad  $\beta$ , erit arcus  $\beta$ BC, ascensio obliqua dictæ stellæ.

NON aliter descēssiones obliquæ inuestigabūtur, si pro intersectione orientali Horizontis cū parallelo per datum punctū, vel stellā descripto, assumatur intersecō occidēntalis. Vt si quærat̃ur descēssio obliqua principij  $\gamma$ , accipiēda erit intersecō  $\alpha$ , & ducenda per  $\alpha$ , recta ex E, secans Aequatorem in  $\beta$ , & altera recta ex E, per  $\mu$ , principium  $\gamma$ , secans Aequatorem in  $\xi$ . Nam si arcui Aequatoris  $\xi$ C, æqualis sumatur  $\beta\gamma$ , erit arcus  $\gamma$ A, descensio obliqua principij  $\gamma$ . Nam mota Ecliptica ab ortu in occasum, donec  $\mu$ , principium  $\gamma$ , ad  $\alpha$ , perueniat, & recta E $\xi$ , recta E $\beta$ , congruat, existet principium  $\gamma$ . In  $\gamma$ , propter æqualitatem arcuū  $\xi$ C,  $\beta\gamma$ ; Hinc enim fit, vt & arcus  $\xi$ C,  $\beta\gamma$ , æquales sint, atque idcirco eodem tempore  $\xi$ , ad  $\beta$ , & C, ad  $\gamma$ , perueniat, ac proinde arcus Aequatoris  $\gamma$ A, à principio  $\gamma$ , vsque ad Horizontem occidentalem, secundum successiōnem signorum computatus, descensio obliqua erit principij  $\gamma$ , in  $\alpha$ , puncto occidentali Horizontis tunc existentis. Sic etiam si desideretur descensio obliqua principij  $\mu$ , ducatur recta E $\beta$ , ad  $\beta$ , principium  $\mu$ , secans Aequatorem in  $\beta$ , & alia recta Ell, ad intersectionem occidentalem  $\mu$ , Horizontis cum parallelo principij  $\mu$ . (Non est autem necesse, vt parallelus dictus describatur, sed satis est, si ad in teruallum E $\beta$ , notetur punctum  $\mu$ , in Horizonte secans Aequatorem in oo. Nā si arcui Aequatoris  $\beta$ AC, contra successiōnem signorum vsque ad  $\gamma$ , æqualis arcus ooDq, sumatur, erit qDA, descensio obliqua principij  $\mu$ , quod  $\gamma$ , tunc in q, existat, &c.

10. I A M vero figuram quandam construemus, (quam secundo loco lib. 2. Gnomonices in scholio propof. 9. ex Andrea Schönero etiam descripsimus: in qua tamen circulus ex L. descriptus diuidendus non est in 12. partes æquales, vt ibi per imprudētiā faciendum esse diximus, sed in ascensionē rectas 12. signorum, vt in hac figura circulus ABCD, diuisus est, quod ideo dixerim, vt studiosus Lector illam figuram corrigere possit.) In qua omnium arcuum Eclipticæ ascensionē rectæ & obliquæ contineantur, ita vt dato quolibet puncto Eclipticæ eius ascensionē tum rectam, tum obliquam ad datam poli altitudinem, ad quam nimirum figura constructa est, facili admodum negotio exhibere possimus. Item ex data recta ascensione cuiuslibet puncti ascensionē eiusdem obliquam, & contra ex obliqua ascensione, data rectam eruerē: ac denique ex utralibet cognita punctum Eclipticæ respondens assignare. Ex centro igitur H, circulus quantuscunque describatur KLMN, cum duabus diametris sese ad angulos rectos secantibus KM, LN. Sumpto autem arcu MP, duplo maximæ declinationis, id est, grad. 47. ducatur recta KP, secans HL, in Q. Et quia iuncta recta PH, & angulus PHM, maximæ declinationis duplicatæ, duplus est anguli HKQ; erit HKQ, angulus maximæ declinationis, ac proinde HQK, angulus complementi maximæ declinationis. Quoniam autem est, vt KH, sinus anguli HQK, complementi maximæ declinationis in partibus sinus totius KQ, ad HQ, sinum anguli HKQ, maximæ declinationis in eisdem partibus, ita KH, sinus totus ad sinum HQ, in partibus sinus totius KH, erit ex ijs, quæ in Lemmate 49. Num. 19. demonstrauimus, HQ, sinus differentię ascensionalis principij  $\gamma$ , vel  $\gamma$ . (hoc

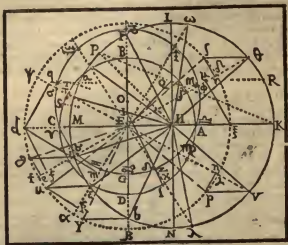
Figuræ constructio  
re continet  
omnem partem  
circuli Eclipticæ  
ascensionē rectam  
& obliquam.

a 20. tertij.

Gggg est,

est, puncti Eclipticæ, quod maximam declinationem habet ab Aequatore) in latitudine grad. 45. cōplectens particulas sinus totius KH. 43481. paulo amplius, vt ex dicta proportionē colligitur: qui quidem sinus, vt ibidem ostendimus, & hic etiam apparet, equalis est Tangenti HQ, maximæ declinationis, respectu sinus eiusdem totius KH; (cum HQ, sit tangens anguli HKQ, posito sinu toto KH.) cui Tangenti 43481. in tabula sinuum inuenitur, hoc est, sinui differentie ascensionalis principii  $\varphi$ , vel  $\gamma$ , in latitudine grad. 45. congruunt grad. 25. min. 45. Ex quo efficitur, si ex K, M, numerentur gradus 25  $\frac{1}{2}$ . paulo amplius, vsque ad R., rectam iunctam Ra, exhibere idem punctum Q, quippe quæ abscedat rectam HQ, æqualem sinui grad. 25  $\frac{1}{2}$ . paulo amplius, quanta nimirum est differentia ascensionalis principii  $\varphi$ , vel  $\gamma$ , in latitudine grad. 45. quam Tangens HQ, maximæ declinationis in tabula Sinuum inuenta offert, (etiam si sinus ipse dictæ differentie ascensionalis non supputetur ex supradicta proportionē.) nimirum grad 25. min. 46.. vt diximus.

INVENTO puncto Q, constituatur angulus altitudinis poli datæ HQE, quæ maior non sit complemento maximæ declinationis; eritque QEH, angulus complementi altitudinis poli, Ex centro vero E, describatur Aequator cuiusvis magnitudinis ABCD, & ducta diametro BD, ipsi AC, ad angulos rectos, sumantur arcus CS, ST, maximæ declinationi æquales, secabitque iun-



ta recta occulta AT, ipsam BD, in O, centro Eclipticæ, vt lib. 2. propos. 5. Num. 4. ostendimus, iuncta vero recta occulta AS, eandem BD, secabit in I, polo Eclipticæ, vt ibidem Num. 12. demonstrauimus. Descripta ergo ex O, per C, & A, Ecliptica AFCG, secetur in 12. signa per rectas ex eius polo I, per duas decimas partes æquales Aequatoris emissas, vt in figura sadum esse vides: & ex centro E, per 12. signa Eclipticæ eliciantur rectæ, quarum quælibet per duo signa opposita transibit. Hæ namque Aequatorem secant in ascensionibus rectis signorum, vt in Canone 4. Num. 7. dictum est: adeo vt arcus Aequatoris inter C, &

C, & rectam per quodcunque punctum Eclipticę ductam positus (à puncto C, quod est principium V, versus D, progrediendo, id est, secundum successi-  
onem signorum) metiatur ascensionem rectam illius puncti Eclipticę: arcus vero inter quaslibet duas rectas interiectus ascensio recta sit arcus Eclipticę inter easdem duas rectas positi. Egedem deinde rectę eodem modo secabunt circulum KLMN, initio descriptum, in ascensionibus obliquis, ita ut rectę ex centro H, per puncta sectionum illarum rectarum cum circulo KLMN, emissę constituat in centro H, angulos ascensionum obliquarum. Quod hunc in modum demon-  
strabimus.

DESCRIBATUR ex E. circulus dġē, circulo KLMN, omnino æqua-  
lis, qui à rectis ex E, egredientibus secabitur quoque in ascensiones rectas, cum  
ambo circuli ABCD, dġē, similiter secentur, ex scholio propof. 22. lib 3. Eucl.  
In primis igitur, Mb, esse ascensionem obliquam initii  $\mathfrak{G}$ , in altitudine poli as-  
sumpta, cuius nimirum angulus est HQE, ita perspicuum fiet. Ducta recta EY,  
ipsi Hb, parallela, quoniam æquales sunt Hb, EY, cum semidiametri sint æqua-  
lium circularum; erunt quoque HE, bY, parallelę & æquales. Quia vero  
est, ut QH, sinus complementi altitudinis poli ad HE, sinum altitudinis poli,  
respectu sinus totius QE, ita recta QH, quam paulo ante ostendimus esse sinum  
differentiæ ascensionalis principii  $\mathfrak{G}$ , in latitudine grad. 45. respectu sinus to-  
tius KH, ad HE; erit ex istis, quę in Lemmate 49. Num. 20. demonstraui-  
mus, HE, sinus differentię ascensionalis principii  $\mathfrak{G}$ , in latitudine propofita. Igi-  
tur & Yb, ipsi HE, ostensa æqualis, sinus erit differentiæ ascensionalis princi-  
pii  $\mathfrak{G}$ , in latitudine data. Cum ergo Yb, sinus sit arcus Yġ, erit Yġ, differenti-  
a ascensionalis principii  $\mathfrak{G}$ , in data regione. Est autem dġ, quadrans, ascensio  
recta principii  $\mathfrak{G}$ . Igitur ablata differentiā ascensionali Yġ, (Nam ascensio-  
nes obliquę ab V, vsque ad  $\mathfrak{u}$ , minores sunt rectis, ut in Lemmate 49. Num.  
22. ostendimus,) reliquus arcus dY, ascensionem obliquam initij  $\mathfrak{G}$ , dabit,  
cui æqualis est arcus Mb, propter angulos in centris dEY, MHb, & qui æqua-  
les sunt, propter parallelas EY, Hb.

a 33. primi.

b 26. tertij.  
c 29. primi.

AT arcum M<sub>1</sub>, esse ascensionem obliquam initij  $\mathfrak{H}$ , ita planum faciemus.  
Ducta Eu, parallela ipsi Es, & erit rursus iuncta us, æqualis, & parallela ipsi HE:  
Demissis itē d m, u k, ad E  $\alpha$ , perpendicularibus, erunt triangula E d m, & u k,  
æquiangulara, quod anguli m, k, recti sint  $\alpha$  & d E m, u k, internus, & externus,  
æquales. Ostensa enim sunt parallelę u i, & HE. Igitur erit, ut Ed, sinus to-  
tus ad d m, sinum ascensionis rectę  $\mathfrak{d}\alpha$ , initij  $\mathfrak{H}$ , ita e u, sinus differentiæ ascensio-  
nalis initij  $\mathfrak{G}$ , in data regione, ad u k; ac proinde, ut in Lemmate 49. Num. 28.  
monstratum est, erit u k, sinus differentiæ ascensionalis initij  $\mathfrak{H}$ , in data regione,  
& arcus u  $\alpha$ , differentiā ascensionalis, ideoque d u, ascensio obliqua principij  $\mathfrak{H}$ ,  
cui æqualis est arcus M<sub>1</sub>.

d 33. primi.  
e 29. primi.  
f 4. sexti.

ITEM arcum M<sub>1</sub>, ascensionem obliquam esse initij  $\mathfrak{Y}$ , sic probabitur.  
Ducta Eg, ipsi Hi, parallela, & erit rursus iuncta gi, æqualis, & parallela ipsi  
HE. Demissis item d f, g e, ad E t, perpendicularibus, erunt triangula Edf, ige,  
æquiangulara, ob rectos angulos f, e, i & angulos d Ef, g i e, internus & externus,  
æquales. Igitur erit ut E d, sinus totus ad d f, sinum ascensionis rectę d t, princi-  
pii  $\mathfrak{Y}$ , ita i g, sinus differentiæ ascensionalis principij  $\mathfrak{G}$ , in data regione, ad  
g e; atque idcirco, ut in Lemmate 49. Num. 28. ostendimus, erit g e, sinus dif-  
ferentiæ ascensionalis initij  $\mathfrak{Y}$ , ideoque arcus g t, in data regione differen-  
tiā ascensionalis, & d g, ascensio obliqua principij  $\mathfrak{Y}$ , cui æqualis est ar-  
cus M<sub>1</sub>.

g 26. tertij.

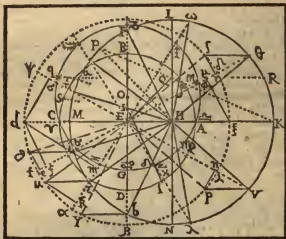
h 33. primi.

i 29. primi.  
k 4. sexti.

l 26. tertij.

- R V R S V S arcum M V, ascensionem esse obliquam principii  $\eta\gamma$ , eodem modo demonstrabimus. Ducta enim Ep, ipsi HV, parallela, erit, vt prius, iuncta recta pV, ipsi HE, æqualis ac parallela. Demissis item d q p n, ad EV, perpendicularibus, erunt triangula Edq, Vpn, æquiangula, quod anguli q, n, sint recti, & dEq, pVn, æquales, externus, & internus. Igitur erit, vt E d, sinus totus ad dq, sinu ascensionis rectæ d n, principii  $\eta\gamma$ , ita Vp, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta\gamma$ , in data regione, ad pn. Est ergo ex ijs, quæ in Lemmate 49. Num. 18. ostendimus, p n, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta\gamma$ , in eadem regione; ideoq; arcus p y, differentia erit ascensionalis; & dp, ascensio obliqua initii  $\eta\gamma$ , cui æqualis est arcus MV.

AD extremum (Nam in omnibus semper eadem demonstrandi ratio vsurpabitur) arcum Kθ, esse ascensionē principii  $\eta$ , obliquam à principio  $\omega$ , nume-



- ratam, ac proinde addito semicirculo MNK, totum arcum MKθ, esse eiusdem principii  $\eta$ , obliquam ascensionem à principio  $\gamma$ , numeratam, eodem prorsus modo demonstrabimus. Ducta enim Ef, ipsi Hθ, parallela, erit iterum iuncta recta θf, ipsi HE, æqualis & parallela. Demissis item ξμ, fr, ad Eθ, perpendicularibus, erunt triangula Eξμ, θfr, æquiangula, propter rectos angulos μ, r, & æquales ξEμ, θfr, alternos. Igitur erit, vt Eξ, sinus totus ad ξμ, sinum ascensionis rectæ ξδ, initii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratæ, ita θf, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta$ , vel  $\gamma$ , in regione data, ad fr, Ex ijs ergo, quæ in Lemmate 49. Num. 18. demonstrata sunt, erit fr, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratæ, in eadem regione, ac propterea arcus θf, differentia erit ascensionalis. Et quoniam, vt in Lemmate 49. Num. 12. monstratum est, ascensiones obliquæ à  $\omega$ , vsque ad  $\gamma$ , maiores sunt, quam rectæ, si ad rectam ascensionem ξδ, differentia dicta θf, adiciatur, erit ξf, ascensio obliqua principii  $\eta$ , cui æqualis est arcus KO.

11 DETVR iam punctum Z, quodeunque Eclipticæ, initium, v.g.  $\Omega$ . propositum.

positumque sit ex superiore figura eius rectam ascensionem inuenire. Ex E, centro Aequatoris, per datum punctum Z, recta ducatur EZ, secans Aequatorem in X, eritque CX, ascensio recta dati puncti, vt Can. 4. Num. 5. demonstratum est. Quod si eiusdem puncti ascensio obliqua in regione, cuius poli altitudinis angulus est H Q E, desideretur, ducemus rursum ex E, centro Aequatoris per datum punctum Z, rectam. Hæc enim ex circulo K L M N, ascensionem obliquam abscindet M $\lambda$ , vt proxime ostendimus. Præterea si ex data ascensione recta obliquam iubemur eruere, numerabimus in Aequatore rectam ascensionem datam ex C, vsque ad X. Recta enim ex E, centro Aequatoris per X, emissæ ex circulo K L M N, ascensionem obliquam abscindet M $\lambda$ . At vero si recta ascensio ex obliqua queratur, numeretur data obliqua ascensio in circulo K L M N, ex M, vsque ad  $\lambda$ . Nam recta E $\lambda$ , auferet ex Aequatore ascensionem rectam CX. Postremo si data ascensione siue recta, siue obliqua, punctum Eclipticæ, cui congruat, inueniendum sit, numeranda erit data ascensio, recta quidem in Aequatore ex C, vsque ad X, obliqua vero in circulo K L M N, ex M, vsque ad  $\lambda$ , & per finem numerationis, & centrum E, recta ducenda secans Eclipticam in Z. Nam recta ex polo Eclipticæ I, per Z, ducta abscindet ex Aequatore arcum Cl, cui arcus Eclipticæ Cz, in sphaera æqualis est, quod ad numerum graduum attinet.

12. D E descensionibus porro arcuum, punctorumque Eclipticæ ex prædicta figura inquirendis nihil præcipimus. Quoniam enim, vt in Lemmate 49. Num. 14. dictum est, descensio cuiusvis arcus æqualis est ascensioni arcus oppositi, & æqualis, inquirenda erit ascensio arcus oppositi pro descensione propositi arcus.

Descensio obliqua vt reperitur ex figura præcedente.

Quaterne arcus Eclipticæ æquales a punctis æquinoctialibus vel tropicis æqualiter distantes habere ascensiones rectas æquales.

a 26. terræ.

b 26. terræ.

13. E X eadem hac figura facile demonstrabimus, quaterne arcus Eclipticæ æquales, quorum bini ab æquinoctialibus punctis, vel tropicis, æqualiter distant, habere ascensiones rectas æquales: quod in Lemmate etiam 49. Num. 6. demonstrauimus. Quoniam enim arcus Aequatoris C $\pi$ , A $\rho$ , continentes v. g. grad. 30. æquales sunt, per quorum extrema puncta  $\pi$ ,  $\rho$ , rectæ emissæ ex I, polo Eclipticæ (Hæ rectæ confusiois vitandæ gratia ductæ non sunt) exhibent arcus Eclipticæ C $\phi$ , A $\phi$ , arcus v. g. X, &  $\Delta$ ; est autem punctum I, in diametro Aequatoris BD, præter eius centrum E, eruat ex theor. 5. scholii 29. lib. 3. Eucl. anguli, quos rectæ illæ cum BD, constituerent, æquales. Igitur cum eisdem illæ dux rectæ pertingant ad  $\phi$ ,  $\phi$ , faciantque in puncto I, præter centrum O. Eclipticæ angulos æquales, vt ostensum est; erunt per idem theorema, arcus Eclipticæ C $\phi$ , A $\phi$ , æquales. Quocirca cum rectæ E $\phi$ , E $\phi$ , cadentes ex E, puncto præter centrum Eclipticæ O, abscindant arcus æquales C $\phi$ , A $\phi$ , erit per idem theorema, anguli FE $\phi$ , FE $\phi$ , æquales; ideoque ex rectis reliqui  $\phi$ Ed,  $\phi$ E $\gamma$ , æquales quoque in centro E, Aequatoris. Vel circuli d $\beta$ g, concentrici. Quamobrem arcus d $\phi$ ,  $\gamma$ d, hoc est, ascensiones rectæ arcuum æqualium Eclipticæ C $\phi$ , A $\phi$ , æquales erunt. Et quia rectæ  $\phi$ E,  $\phi$ E, productæ transeunt per puncta Eclipticæ opposita, hoc est, per principia  $\eta$  $\pi$ , &  $\gamma$ , suntque arcus  $\xi$  $\gamma$ , d $\phi$ , arcus d $\phi$ ,  $\gamma$ d, æquales, ob angulos ad verticem, E, æquales; erunt omnes quatuor ascensiones rectæ d $\phi$ , d $\phi$ ,  $\xi$  $\gamma$ , quatuor æqualium arcuum Eclipticæ, nimirum quatuor signorum  $\chi$ ,  $\nu$ ,  $\eta$  $\pi$ , &  $\Delta$ , æqualiter distantium à punctis æquinoctialibus C, A, vel tropicis F, G, æquales.

E A D E M prorsus ratione ostendemus angulos FE  $\infty$ , FE  $\nabla$ , esse æquales, quibus demptis ab æqualibus FE $\phi$ , FE $\phi$ , æquales erunt reliqui  $\phi$ E  $\infty$ ,  $\phi$ E  $\nabla$ . Ergo, vt prius, rursum æquales erunt quatuor ascensiones rectæ quatuor arcuum



arcuum æqualium, signorum videlicet  $\varpi$ ,  $\gamma$ ,  $\Omega$ , &  $\eta$ . Atque ita de cæteris.

*Arcus Eclipticæ  
quoniam ab alteru-  
tro punctorum  
æquinoctialium  
æqualiter distan-  
tiam habere ascen-  
siones obliquas  
æquales.*

14. INFERTVR ex eadem figura, ascensiones obliquas duorum arcuum Eclipticæ æqualium ab alterutro punctorum æquinoctialium æqualiter distantium, esse inter se æquales. Sint enim æquales arcus Eclipticæ  $A\varphi$ ,  $A\eta$ , à principio  $\varpi$ , æqualiter distantes, hoc est, respondeant arcibus in sphaera æqualibus à principio  $\varpi$ , æqualiter distantibus. Dico eorum ascensiones obliquas  $K\theta$ ,  $KV$ , æquales esse. Quoniam enim eorum ascensiones rectæ æquales sunt, vt Num. 13. ostendimus, erunt anguli  $\theta EH$ ;  $VEH$ , æquales. Cum ergo punctum  $E$ , sit præter  $H$ , centrum circuli  $KLMN$ , in eius diametro; erunt per theor. 5. scholii propof. 29. lib. 3. Eucl. arcus  $K\theta$ ,  $KV$ , æquales. Eodem argumento concludemus, ascensiones obliquas  $K\omega$ ,  $K\lambda$ , arcuum Eclipticæ æqualium,  $A\varphi$ ,  $AZ$ , æquales esse; ac proinde ablatis æqualibus  $K\theta$ ,  $KV$ , reliquas quoque ascensiones  $\theta\omega$ ,  $V\lambda$ , æqualium arcuum  $\varphi\varpi$ ,  $\eta Z$ , æquales esse. Et sic de reliquis.

*Arcus Eclipticæ  
in semicirculo as-  
cendentes eorum  
minores habent  
ascensiones obli-  
quas rectis eo-  
rundem ascensio-  
nibus, quàm ma-  
iores rectis sunt  
ascensiones obli-  
quæ arcuum æ-  
qualium oppo-  
sitorum, vel cu i-  
lis ab eodem tro-  
pico punctis æqua-  
liter distantiam  
& in semicirculo  
descendentes tan-  
tissimum.*

15. PRAETEREA ex eadem figura colligere licebit, arcus Eclipticæ æquales ab alterutro tropicorum punctorum æqualiter distantes, vel per diametrum oppositos, in æquales habere ascensiones obliquas, minores quidem in semicirculo ascendente à  $\varpi$ , per  $V$ , vsque ad  $\Omega$ , maiores vero in semicirculo descendente à  $\Omega$ , per  $\varpi$ , vsque ad  $\varpi$ . Item illas tanto esse minores ascensionibus rectis eorundem arcuum, quanto hæ maiores sunt. Sint enim duo arcus æquales  $\gamma\eta$ ,  $\eta\Omega$ , à tropico puncto  $G$ , æqualiter remoti. Et quia eorum ascensiones rectæ æquales sunt, vt Num. 13. ostensum est, erunt anguli  $\tau E\lambda$ ,  $VE\lambda$ , æquales. Cum ergo punctum  $E$ , sit in diametro circuli  $KLMN$ , præter eius centrum  $H$ , erit per Lemma 32. arcus  $\tau\lambda$ , minor arcu  $V\lambda$ . Eademque ratio ne probabitur ascensio obliqua cuiusvis arcus in semicirculo Eclipticæ  $FCG$ , ascendente, minor arcu æquali in semicirculo descendente  $GAF$ , qui æqualiter cum illo ab eodem puncto tropico distet. Quia vero arcus  $\gamma\eta$ ,  $\eta\Omega$ , æquales, & æqualiter à puncto tropico  $G$ , distantes, æqualiter quoque à punctis æquinoctialibus  $C$ ,  $A$ , distant; habet autem arcus  $\eta\Omega$ , cum arcu  $\eta\gamma$ , æquali, & æqualiter ab eodem puncto æquinoctiali  $A$ , remoto, æqualem ascensionem obliquam, vt Num. 14. monstratum est: habebit quoque arcus  $\gamma\eta$ , minorem obliquam ascensionem arcu æquali  $\eta\varpi$ , qui illi oppositus est, cum æqualiter à punctis æquinoctialibus  $C$ ,  $A$ , secundum successionem signorum distent. Eademque ratione quilibet arcus in semicirculo Eclipticæ  $FCG$ , minorem habebit ascensionem obliquam arcu æquali in semicirculo  $GAF$ , qui illi oppositus sit.

a 5. primi.  
b 29. primi.  
c 26. terrij.

*Ascensiones obli-  
quæ duorum ar-  
cuum Eclipticæ  
æqualium oppo-  
sitorum, vel æ-  
qualiter ab eodẽ  
puncto tropico  
distantium simul  
sumptæ æquales  
sunt rectis arcus  
de ascensionibus*

DEINDE, quia in Isocele  $iH\theta$ , anguli  $i$ ,  $\theta$ , æquales sunt, & his æquales alterni anguli  $iEg$ ,  $\theta E\epsilon$ , erunt quoque differentie ascensionales  $gt$ ,  $s\delta$ , arcu oppositorum æqualium  $C\gamma$ ,  $A\eta$ , æquales; idemque quanto minor est ascensio obliqua  $d\gamma$ , vel  $Mi$ , recta ascensione  $de$ , tanto maior erit ascensio obliqua  $\xi\epsilon$ , vel  $K\theta$ , a ascensione recta  $\xi\delta$ . Cum ergo ascensio obliqua  $K\theta$ , æqualis sit ascensio obliquæ  $KV$ , erit quoque ascensio obliqua  $Mi$ , arcus  $C\gamma$ , tanto minor, quàm recta, quanto ascensio obliqua  $KV$ , arcus  $A\eta$ , æqualis, & æqualiter cum illo à tropico puncto  $G$ , recedentis, minor est ascensione recta  $\xi\gamma$ . eiusdem arcus. Eadem prorsus ratio est in cæteris arcibus æqualibus, siue oppositis, siue æqualiter ab eodem puncto tropico recedentibus.

16. POSTREMO ex his omnibus sequitur, ascensiones obliquas duorum arcuum Eclipticæ oppositorum, vel ab eodem tropico puncto æqualiter distantium simul sumptas, æquales esse ascensionibus rectis eorundem arcuum simul



mul sumptis: quia nimirum quanto vnus ascensio minor est ascensione eiuſdem recta, tanto alterius maior est.

## S C H O L I V M.

1. PER Analemma ascensiones, descensionesque obliquas punctorum Eclipticæ, stellarumque hoc modo inuestigabimus. Repetatur figura, quam in scholio precedenti Canonis Num. 5. descripsimus, in qua Meridianus ANCM, eiusque centrum D, Aequatoris diameter AC: Ecliptica EP, vel kl; & axis mundi gh. Si igitur punctum Eclipticæ, cuius ascensio obliqua quaritur, fuerit in semicirculo descendente, complementum eius distantia à principio  $\Delta$ , numeretur ab E, principio  $\Delta$ , vsque ad i, & ex i, ad EP, perpendicularis demittatur i F, & per F, Aequatoris diametro AC, parallela agatur GH, quæ diameter erit parallela per punctum, in quo numeratio terminata fuit, descripti, sicut autem GH, Horizontis diametrum aZ, in b, & axem mundi gh, in d. Denique ex d, per G, H, semicirculo paralleli descripto GP, ducantur ex b, F, ad GH, perpendiculares bp, Fq. Erat ergo arcus pq, ascensio obliqua arcus Eclipticæ à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , numerati, cuius nimirum sinus est DF, qualis est arcus r i, inter perpendiculares Dr, F i interceptus, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 17. ostensum est. Si igitur arcum pq, ex semicirculo detraxeris, reliqua erit ascensio obliqua arcus à principio  $\Delta$ , vsque ad punctum Eclipticæ puncto F, respondens secundum signorum seriem numerati. Enqua eandem ascensionem obliquam habet arcus à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , numerati, qui aequalis sit arcui, cuius sinus est DF, ab eodem initio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , numerato, ut paulo ante in hoc Canone Num. 14. monstratum est: si ascensio inuenta pq, ad semicirculum adijciatur, prodibit ascensio obliqua puncto Eclipticæ, quod tanto intervallo à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , recedit, quanto punctum puncto F, respondens ab eodem initio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , abest.

Si vero punctum Eclipticæ, cuius ascensio obliqua inuenienda est, in semicirculo ascendente existerit, numerandum erit eius à principio  $\Delta$ , distantia complementum à k, principio  $\Delta$ , vsque ad m, & ex m, ad kl, perpendicularis ducenda m n, & rursus per n, diametro Aequatoris AC, parallela extendenda VX, diameter nimirum paralleli per punctum, in quo terminata fuit numeratio, transeunſis, secans Horizontis diametrum in T, & axem mundi in f. Nam si ex f, per V, X, semicirculus paralleli describatur VX, erit, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 17. demonstrauimus, ipsius arcus  $\pi$  E, inter perpendiculares T  $\pi$ , n E, ex T, n, ad VX, eductas interceptus, ascensio obliqua arcus Eclipticæ à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , numerati, cuius sinus est Dn, qualis est arcus sm, inter perpendiculares Df, nm, interceptus. Si igitur ascensio obliqua inuenta ex integro circulo detrahatur, reliqua fiet ascensio obliqua arcus Eclipticæ à principio  $\Delta$ , vsque ad punctum, quod puncto n, respondet, secundum successionem signorum numerati. Et quia eandem ascensionem obliquam habet arcus à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , numeratus, qui aequalis sit arcui, cuius sinus est Dn, ab eodem initio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , numerato, ut Num. 14. huius Canonis ostensum est, congruet eadem ascensio inuenta puncto Eclipticæ, quod tanto intervallo à principio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , abest, quanto punctum, quod ipsi n, respondet, ab eodem initio  $\Delta$ , versus  $\Delta$ , remouetur.

ALITER. Inuenta puncti Eclipticæ dati, vel stellæ destinatione, ut Canone 3. traditum est, numeretur ea ex A, & C, quamcumque in partem eandem vsque ad G, H, ducaturque diameter paralleli GH, per datum Eclipticæ punctum, vel stellæ transeunſis, secans axem mundi in d, & Horizontis diametrum in b. Et quoniam Gb, est sinus versus arcus semidiametri, erit d b, sinus rectus differentia inter

H b b

arcum

Altera figura, descensionis obliquæ ex Analemma mata ceterum.

Inuentio differentie ascensionis obliquæ puncti Eclipticæ, vel stellæ, ex Analemma.

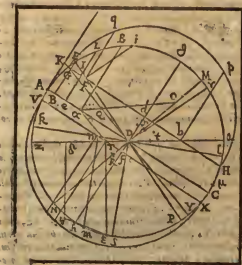
arcum semidiurnum paralleli, & arcum semidiurnum Aequatoris, cui debetur sinus totus G d. Cum ergo, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 15. ostendimus, eadem sit differentia ascensionalis, qua inter arcum semidiurnum puncti, vel stella, & arcum semidiurnum Aequatoris; erit quocumque d b, sinus differentie ascensionalis stella, vel puncti Eclipticae dati. Si igitur datum punctum, vel stella declinet in boream, auferatur differentia ascensionalis inuenta ex ascensione recta stella eiusdem, aut puncti Canopo 4. inuenta, vel si declinet in austrum stella, vel datum punctum, adiciatur ad rectam ascensionem. Relinquetur enim, vel constabitur ascensio obliqua, ut ex ijs constet, qua lib. 1. in Lemmate 49. Num. 15. diximus. Nihil autem interest utram in partem, borealem, vel australem, declinatio suppetetur à punctis A, C, cum puncta opposita eandem habeant differentiam ascensionalem, ut ibidem traditum est.

In qua cella par-  
te initium Astro-  
gis existat, ex co-  
gnita ascensione  
obliqua cogno-  
scitur.

2. VT autem ex cognita ascensione obliqua alicuius puncti Eclipticae arcum Ecli-

pica respondentem eruamus, explicanda prius sunt nonnulla. Primum enim sciendum est, quando ascensio obliqua minor est quadrante, principium V, existere inter orientem, ac Meridianum supra Horizontem: quando est quadrans, in ipso Meridiano supra Horizontem: quando maior quadrante, sed semicirculo minor, inter Meridianum supra Horizontem, & occidentem: quando semicirculo maior, sed minor tribus quadrantibus, inter occidentem, & Meridianum infra Horizontem: quando tres completitur quadrantes, in ipso Meridiano sub Horizonte: quando denique tribus quadrantibus maior, inter Meridianum sub Horizonte, & orientem.

DEINDE non igno-  
randum est, quando initium



Quam puncti E-  
clipticae tam in  
Meridiano supra  
Horizonem,  
quam in Horiz-  
onte orientem, ex  
cognita ascensione  
obliqua cogno-  
scitur.

V, est inter orientem & Meridianum supra Horizontem, punctum Eclipticae in Meridiano existens esse australe, in Horizonte vero orientali boreale: quando in Meridiano supra Horizontem, punctum in Horizonte orientali esse boreale: quando inter Meridianum supra Horizontem, & Occidentem, tam punctum in Meridiano, quam in Horizonte orientali esse boreale: quando in occidente, punctum in Meridiano esse boreale: quando inter Occidentem & Meridianum sub Horizonte, punctum in Meridiano sub Horizonte, punctum in Meridiano esse boreale, & in Horizonte orientali australe: quando in ipso Meridiano sub Horizonte, punctum in Horizonte orientali esse australe: quando denique inter Meridianum sub Horizonte, & orientem, tam in Meridiano, quam in Horizonte orientali, esse australe. Qua om-

nia

nia in sphaera materiali perspicua sunt.

3. H I S cognitis, explorabimus arcum Eclipticae ab  $\gamma$  secundum signorum successum numeratum, qui data ascensioni obliqua congruat, hoc modo. Si ascensio obliqua maior est quadrante, sed semicirculo minor, detrahatur ex semicirculo, si maior semicirculo, sed minor tribus quadrantibus, detrahatur ex ea semicirculus, si denique maior tribus quadrantibus, dematur ex integro circulo: hac enim ratione habebimus semper arcum Aequatoris inter principium  $\gamma$  & Horizontem, siue orientalem, siue occidentalem, quadrante minorem. Huius arcus reliquum, vel ipsiusmet ascensionis obliqua, si quadrante minor est, accipiat in diametro Aequatoris AC, sinus rectus DA, quod facile fiet, si ex G, versus A, ipsa ascensio obliqua quadrante minor, vel arcus reliquus numeretur usque ad  $\beta$ , & ex  $\beta$ , ad AD, perpendicularis demittatur  $\beta\alpha$ . hac enim sinum rectum DA, quem volumus, abscondet: eritque punctum  $\alpha$  illud, in quod perpendicularis ex initio  $\gamma$ , in planum Meridiani demissa cadit, cum principium  $\gamma$ , existat tunc in  $\beta$ , si semicirculus ABG, cogitatur esse rectus ad Meridianum, hoc est, idem, qui semicirculus Aequatoris: Atque hoc quidem, quando ascensio obliqua data semicirculo minor est. Nā ea existente maiore, punctum  $\alpha$ , erit illud, in quod perpendicularis ex principio  $\gamma$ , in Meridiani planum demissa cadit: propterea quod quantum initium  $\gamma$ , sub Horizonte ex una parte deprimitur, tantum ex opposita parte principium  $\gamma$ , supra eundem attollitur.

H O C posito, erit reliquus arcus  $\beta A \gamma$ , qui in Aequatore inter idem principium  $\gamma$ , vel  $\alpha$ , & Meridianum supra Horizontem interijcitur, hoc est, ascensio recta illius puncti Eclipticae, quod tunc Meridianum supra Horizontem possidet, cuius sinus rectus abs ascensione, inquam, recta ab  $\gamma$ , vel  $\alpha$ , inchoata. Ex hac ascensione recta inveniēda est declinatio illius puncti, quod tunc in Meridiano reperitur, & cui ea ascensio recta cōuenit, ut in scholio precedentis Canonis Num. 5. traditum est, hac videlicet ratione. Sinus a  $\beta$ , aequalis recta accipitur DE, & ad AD, perpendicularis excutitur E, cui ex tangente AK, aequalis abscondatur AK. Recta enim KD, arcum declinationis AG, quae sit abscondet, ut loco citato demonstrauimus. Hac declinatio erit borealis, quando data ascensio obliqua est maior quadrante, & tribus quadrantibus minor; australis uero, quando obliqua ascensio data quadrante minor est, vel tribus quadrantibus maior, ut Num. 2. diximus, & siquid ex sphaera materiali colligitur. Recta autē ex G, per centrum D, ducta, erit tunc communis sectio Eclipticae, ac Meridiani. Et quoniam Ecliptica ad Meridianum inclinata est, nisi quando alterum punctum tropicorum in Meridiano existit supra Horizontem, & alterum infra, (tunc enim Ecliptica ad Meridianum recta est, quod Meridianus per eius polos incedat) cadent oēs perpendiculares ex punctis Eclipticae ad planum Meridiani demissa in Ellipsim, per propositionē 24. lib. 1. Gnomonicis nostra, quorum unum est  $\alpha$ , in quod cadit perpendicularis ex principio  $\gamma$ , vel  $\alpha$ , demissa, cuius Ellipsis maior axis est GY, minor autē in diametro MN, ad GY, perpendiculari existit, qui sic reperietur. Intervallo DG, semis maioris axis, sumatur beneficio circini ex  $\alpha$ , in MN, punctum O, & recta ducatur  $\alpha O$ , secant GY, maiorem axē in Q. Nam  $\alpha Q$  est semis minoris axis, quae si ex D, transferatur in utramque partē rectae MN, usque ad R, S, erit RS, minor axis, ex Lemmate 5. solib. 1. Si igitur per Lemma 52. inueniamus in Horizontis diametro ZA, punctum T, per quae ducta Ellipsis transeat, cadet perpendicularis ex altero eorum ad Meridianum erecta, nimirum ex I, si Ecliptica ex parte australi Horizontem secat, in punctum Eclipticae in Horizonte orientali tunc existens, Quod si ducta recta T  $\alpha$ , aequalis sumatur TI S, & ad ZD, perpendicularis excutitur T  $\beta$ , &  $\beta Q$ , ita ut  $\beta Q$ , ipsa  $\beta$ , aequalis sit, erit ducta recta  $\beta I$ , aequalis chordae arcus Eclipticae inter punctum Horizontis T, & principium  $\gamma$ , vel  $\alpha$ , interijcitur, cum aequalis sit recta intercapta inter perpendiculares ex T, &  $\alpha$ , emissas ad planum Meridianum, quae quidem chorda est ducti arcus. Atque ita si beneficio chordae  $\beta I$ , ex aliquo pun-

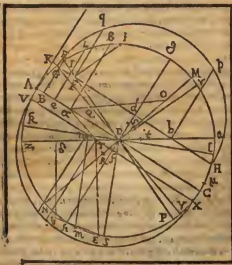
Ascensio obliqua data arcum Eclipticae respondens brachio Aequalitatis calibrata.

a 15. 1.  
Theod.

H h h h 2 Ho,

Et, ut ex  $a$ , abscindatur arcus a  $\mu$ , erit hic arcus Ecliptica predictæ aequalis, atque adeo si à principio  $\gamma$ , vel  $\omega$ , (promi videlicet punctum  $a$ , respondet initio  $\gamma$ , vel  $\omega$ .) dictus arcus numeretur, terminabitur numeratio in puncto, quod tunc in Horizonte reperitur, & ex quo perpendicularis demissa in planum Meridiani in  $T$ , incidit. Eodem pacto si Ecliptica ex parte boreali Horizontem secat, reperietur punctum Ecliptica tunc in Horizonte existens, punctoque  $t$ , respondens, si ducta recta  $t$  a, aequalis recta sumatur in  $Za$ , &c.

INVENTO puncto Ecliptica, quod puncto  $T$ , vel  $t$ , respondet, hoc est, arcu inter



principium  $\gamma$ , vel  $\omega$ , & Horizontem orientalem intercepto, reperiemus arcum Ecliptica data ascensioni obliqua respondentem hoc modo. Quando data ascensio obliqua minor est quadrante, respondebit punctum  $a$ , initio  $\gamma$ , & declinatio puncti in Meridiano existentis erit australis, punctumque Ellipsis boreale  $t$ , assumendum est, atque arcus invenietur, qui nimirum inter perpendicularares ex  $t$ , a, ad planum Meridiani emissas interceptitur, erit is, qui queritur. Quando vero ascensio obliqua maior est quadrante, & semicirculo minor, respondebit rursus punctum  $a$ , principio  $\gamma$ , sed declinatio puncti in Meridiano existentis erit borealis, sicut & punctum, quod in Horizonte orientali tunc reperitur, ac proinde punctum in Horizonte occidentali

existens, cui principium  $\gamma$ , vicinus est, erit australe, ideoque punctum Ellipsis australe  $T$ , assumendum. Quare arcus Ecliptica invenietur, qui nimirum inter perpendicularares ex  $T$ , a, ad planum Meridiani emissas interceptitur, ex semicirculo detractus relinquet arcum quasi sum à principio  $\gamma$ , secundum successionem signorum numerandum. Quando autem ascensio semicirculo maior est, sed tribus quadrantibus minor, respondebit punctum  $a$ , principio  $\omega$ , & declinatio puncti in Meridiano existentis erit borealis, punctumque Ellipsis australe  $T$ , assumendum, atque arcus Ecliptica invenietur, qui nimirum inter perpendicularares ex  $T$ , a, ad planum Meridiani emissas includitur, aequalisque est in figura arcui a  $\mu$ , adijciendus semicirculus, ut constiterit arcus quasi sum ab  $\gamma$ , inchoatur. Quando denique ascensio tribus quadrantibus maior est, respondebit rursus punctum  $a$ , principio  $\omega$ , sed declinatio puncti in Meridiano tunc existentis erit australis, quemadmodum & punctum in Horizonte orientali existens, ac proinde punctum in Horizonte occidentali existens, cui principium  $\omega$ , vicinus est, boreale erit, ideoque punctum Ellipsis boreale  $t$ , assumendum. Quocirca arcus Ecliptica invenietur, qui videlicet inter perpendicularares ex  $t$ , a, ad planum Meridiani erectas ponitur, cuius aequalis sit arcus oppositus inter principium  $\gamma$ , sub Horizonte, & Horizontem orientalem

talem interiectus) ex integro circulo subtrahitur relinquet arcum quasi sum à principio  $\forall$ , secundum signorum successionem numerandum.

QVOD si ascensio obliqua proposita sit quadrans, existet initium  $\forall$ , in Meridiano supra Horizontem in puncto  $A$ , maiorque axis Ellipsis erit  $AC$ , minor autem, segmentum axis mundi  $gh$ , à diametris parallelorum  $\mathcal{E}$ , &  $\mathcal{D}$ , abscissum, ut ex propos. 24. lib. 1. nostra Gnomonices constat, propterea quod inclinatio Ecliptica ad Meridianum tunc est aequalis complemento maxima declinationis. Invenitur ergo rursum punctus, in quibus Ellipsis Horizontem secat, assumendum est boreale. Arcus enim inuentus, qui videlicet interijciatur inter perpendicularem ex eo puncto boreali ad Meridianum erectam, & punctum  $A$ , erit quasi sum. Si vero ascensio contineat tres quadrantes, existet primum punctum  $\Delta$ , in Meridiano supra Horizontem, id est, in puncto  $A$ , sitque eadem Ellipsis, quæ antea, sed eius punctum in Horizonte australe assumendum est, & arcui inuenio, qui intercipitur inter perpendicularem ex eo puncto australi ad Meridianum erectam, & punctum  $A$ , adiciendus semicirculus, ut quasi sum arcus prodeat ab  $\forall$ , secundum successionem signorum progrediendo terminetur in illo circulo maximo, obliqua vero in Horizonte: quæ differentia supputanda erit in triangulo sphaerico rectangulo, cuius unum latus est ipsa differentia; & alterum, arcus prædicti circuli maximi inter Aequatorem, punctumque Eclipticæ, vel Stellam interiectus, declinationem eiusdem puncti, stellæque metiens, basis denique arcus Horizontis inter Aequatorem, & punctum Eclipticæ, vel stellam inclusus, latitudinem metiens ortuam, aut occiduam: hoc scilicet modo. Repetatur 1. figura huius Canonis, in qua ascensio recta à primi puncti  $\mathcal{M}$ , est arcus  $CD$ , obliqua vero  $CD$ , & differentia ascensionalis  $pY$ , atque  $pZ$ , declinationis arcus. Si igitur per 1. modum problematis 10. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, fiat ut sinus totus ad tangentem complementi anguli  $pYZ$ , quem Aequator cum Horizonte facit, & in proposito casu semper acutus est, (Cum enim omnes arcus sint quadrantes minores, quippe cum metiantur declinationem, differentiam ascensionalem, & latitudinem ortuam, quæ omnes complectuntur pauciores gradus, quam 90. erunt duo anguli  $Y, Z$ , acuti, ex propos. 28. nostrorum triang. sphaer.) hoc est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis  $pZ$ , ad aliud, producet sinus differentie ascensionalis  $pY$ . Hac ratione inueniri differentiam ascensionalem, demonstrauimus etiam sine triangulis sphaericis in Lemmate 49. Num. 17. Quod si uolueris ut tangentibus, inueniatur eadem differentia, ut in eodem Lemmate Num. 18. demonstratum est, si fiat ut sinus totus ad sinum ascensionis rectæ dati puncti Eclipticæ, ita sinus differentie ascensionalis initii  $\mathcal{E}$ , vel  $\mathcal{D}$ , in data regione (qui sinus reperitur ex 1. modo problematis 10. triang. sphaer. ut dictum est: ita ut solus hic sinus per tangentes quærendus sit.) ad aliud. Inueniatur enim hoc modo sinus differentie ascensionalis dati puncti Eclipticæ. Eadem differentia reperitur ut in eodem Lemmate Num. 20. ostendimus, hac ratione. fiat ut sinus totus ad tangentem altitudinis poli propositæ, ita sinus differentie ascensionalis dati puncti Eclipticæ in altitudine poli grad. 45. (quam differentiam offeret Tangens declinationis in tabula Sinuum, ut Num. 19. in eodem Lemmate 49. probauimus) ad aliud. Quartus enim numerus erit sinus differentie ascensionalis quæsitæ.

Ascensio obliqua dati puncti Eclipticæ, aut stellæ per hanc inueniatur.

Differentia ascensionalis inueniatur

Alia inuenio differentie ascensionalis

Alia ob hoc inuenio differentie ascensionalis

NON aliter supputabitur differentia ascensionalis cuiuslibet stella, ut patet in stella V: cum rursus per 1. modum problematis 10. triang. spher. in triangulo sphaerico kv, cuius angulus k, rectus, sit ut sinus totus ad tangentem complementi anguli v k, id est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis kv, ad sinum differentia ascensionalis ik, &c. Atque eadem ratio est in omnibus punctis Ecliptica, & stellis, sine australem habeant declinationem, sine borealem.

Invenitur differentia  
ascensionalis  
obliqua.



Arcus obliquus  
qui p[er]tinet ex dif-  
ferentia ascensionis  
obliqua.

EADEM prorsus ratio est in descensionali differentia cuiusvis puncti Ecliptica, aut stellae supputanda. Ut in eadem figura, descensio recta principii C, est arcus Aequatoris Cn, obliqua vero Cl, & differentia descensionalis ln: Et denique per 1. modum problematis 10. triang. spher. est, ut sinus totus ad tangentem complementi anguli sin, hoc est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis fl, ad sinum differentia descensionalis ln, &c. Verum opus non est, ut differentia descensionalis supputetur, cum ea differentia ascensionali sit aequalis: propterea quod tanto minor est ascensio obliqua, quam recta, quanto maior est descensio obliqua quam recta eiusdem puncti, aut contra, ut in Lemmate 49. Num. 12. ostensum est.

INVENTA differentia ascensionali, descensionali, obliqua

ciemus ascensionem, aut descensionem obliquam hoc modo. Si punctum Ecliptica, vel stella declinet in boream, detrahatur differentia ascensionalis inuenta ex ascensione recta eiusdem puncti, aut stellae; addatur vero ad rectam ascensionem, si punctum, vel stella declinationem habeat australem. Reliquum namque numerus, aut conflatus dabit ascensionem obliquam quaesitam, ut in Lemmate 49. Num. 15. traditum est, perspicueque ex proposita figura colligitur: quia punctum, v.g. boreale d, nimirum principium Tq, habet ascensionem obliquam Cdi, minorem recta, qua terminatur ultra i, in puncto videlicet, in quod Horizon rectus ex E, per d, ostentus incidere; eademque ratio est de alijs punctis ac stellis borealibus ab Aequatore. Ex quo efficitur, differentiam ascensionalem ex recta ascensione subtrahendam esse, ut obliqua ascensio fiat reliqua: At vero punctum australe Z, nimirum principium M, ascensionem obliquam habet CDY, maiorem recta CDp, eodemque pacto stella V, australis ab Aequatore ascensionem habet obliquam CDi, maiorem recta CDk, atque ita de ceteris punctis, stellisque australibus ab Aequatore. Ex quo fit, ut recta ascensio adicienda sit differentia ascensionalis, ut obliqua ascensio efficiatur.

Descensio obliqua, quo modo ex differentia ascensionali invenitur.

CONTRARIIVM omnino faciendum est in descensione obliqua inquirenda. Nam in punctis Ecliptica, ac stellis borealibus ab Aequatore, addenda est differentia descensionalis recta descensionis, in punctis vero, stellisque australibus ab Aequatore, eadem differentia auferenda est ex descensione recta, ut conficiatur, vel relinquatur descensio obliqua: quia puncta borealia habent maiores descensiones obliquas, quam rectas, australia



australia vero minor. Vt in eadem figura, descensio obliqua principij  $\gamma$ , hoc est, pun-  
cti borealis, est arcus  $Cl$ , maior quam descensio recta  $Cn$ : At descensionem obliquam  
principij  $\chi$ , quod est australe, motus arcus  $CDa$ q, minor quam arcus recta descen-  
sionis  $CDAa$ : & sic de cæteris.

IAM vero data ascensione, vel descensione obliqua alicuius puncti Ecliptica, vel stel-  
lae, inueniemus punctum Ecliptica respondens, quod videlicet una cum stella oritur, aut  
occidit, vel cui data ascensio, descensione conuenit, hoc modo, Quando ascensio, vel de-  
scensio obliqua semicirculo maior est, detrahatur ex ea semicirculus, ut habeatur sem-  
per triangulum sphericum obliquangulum, cuius duo latera (vñ in Aequatore, alte-  
rum in Ecliptica) à principio  $\gamma$  vel  $\chi$ , inchoat: a in Horizonte terminantur, & ter-  
tium in ipso Horizonte arcus est latitudinis ortiva, vel occidua puncti Ecliptica, quod  
quæritur. Et quia in hoc triangulo vñ latus datum est, arcus videlicet Aequatoris  
ascensionem, vel descensionem ab  $\gamma$  vel  $\chi$ , inchoatam metiens, cum duobus angulis ei  
adiacentibus, cum vnus sit maxima declinationis, quem Aequator cum Ecliptica consi-  
tuit, alter vero, quem Aequator cum Horizonte facit: obtusus quidem, qui relinquitur,  
detrahitur complemento altitudinis poli ex semicirculo, quando ascensio obliqua data ab  
 $\gamma$ , & descensio à  $\chi$ , incipit; acutus vero, qui complemento altitudinis poli aqua-  
lis est, quando ascensio à  $\chi$ , & descensio incipit ab  $\gamma$ , ut in sphaera materiali perspi-  
cium est: reperietur per problema 23. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, arcus Eclipti-  
ca quaesitus, ab  $\gamma$  vel  $\chi$ , inchoatus, & in Horizonte terminatus. Quod ut planius  
fiat, sit eiusmodi triangulum  $ABC$ , in quo arcus Aequatoris ascensionem, aut descen-  
sionem obliquam metiens sit  $AB$ ; arcus Ecliptica quaesi-  
tus  $BC$ , ita ut angulus maxima declinationis sit  $ABC$ ; Horizontis arcus latitudinem ortivam metiens  $AC$ , &  
 $BAC$ , angulus, quem Aequator cum Horizonte efficit. Ex hoc angulo demittatur ad Eclipticam  $BC$ , arcus  
perpendicularis  $AD$ , qui vtrum intra, vel extra trian-  
gulum  $ABC$ , cadat, mox ipsa operatio docebit. Quo-  
niam igitur in triangulo sphaerico  $ABD$ , angulus  $D$ , re-  
ctus est, &  $AB$ , arcus data ascensionis, descensionisue (qui angulo recto opponitur) da-  
tus, vna cum  $B$ , angulo maxima declinationis; si per 1. modum problematis 8. triang.  
sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum arcus  $AB$ , ascensionis, vel descensionis obli-  
quæ, ita sinus anguli  $B$ , maxime declinationis ad aliud, gignetur sinus arcus  $AD$ .

RVRVS quia in eodem triangulo  $ABD$ , datus est arcus  $AB$ , recto angulo oppositus,  
cum ascensione, vel descensione obliqua data metiatur, datusq; insuper est angulus  
 $B$ , maxima declinationis, si per 1. modum problematis 3. triang. sphaer. fiat ut sinus to-  
tus ad sinum complementi arcus ascensionis obliquæ, descensionisue datae  $AC$ , ita  
tangens anguli  $B$ , maxime declinationis ad aliud, productur tangens complementi  
anguli  $BAD$ , qui si deprehensus fuerit minor angulo  $BAC$ , quæ Aequator, & Horizon  
cõtinet, cadet arcus perpendicularis  $AD$ , intra triangulum, extra vero, si maior. Depto ergo  
angulo inuẽto  $BAD$ , ex ang.  $BAC$ , dato, vel hoc ex illo, cognitus quoq; erit ang.  $CAD$ .

DEINDE quia in eodem triangulo  $ABD$ , datus est arcus  $AB$ , recto angulo oppo-  
situs, qui nimirum obliquam ascensionem, aut descensionem datam numerat, vna cum  
angulo  $B$ , maxima declinationis, si per 1. modum problematis 9. triang. sphaer. fiat  
ut sinus totus ad sinum complementi anguli  $B$ , maxime declinationis, ita tan-  
gens arcus  $AB$ , ascensionis, descensionisue obliquæ datae ad aliud, inuenietur  
tangens lateris  $BD$ ; atque idcirco arcus  $BD$ , cognitus erit.

POSTREMO quia in triangulo  $CAD$ , angulus  $D$ , rectus est, si per 1. modum pro-  
blematis 11. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum arcus  $AD$ , in primo discus-  
su in-

ita data ascen-  
sione, aut descen-  
sione obliqua, arcus  
Eclipticae respon-  
dent per nume-  
ros capiatore.

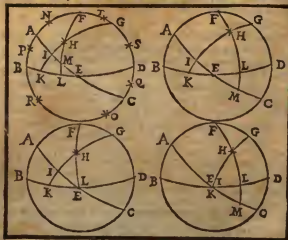




fu inuentum, ita tangens anguli CAD, in secundo discursu cogniti ad aliud, procreabitur tangens arcus CD; ideoque notus erit arcus CD. Cadente igitur arcu perpendiculari AD, intra triangulū ABC, summa laterū BD, CD, cognitorū totum latus BC, quod in Ecliptica data ascensionis, descensionisue obliqua debetur, notū efficiet: cadente vero extra, latus CD, ex latere BD, sublatū, cognitum faciet reliquū latus BC, quæsitum. Punctū autem extremū C, in Ecliptica est illud, quod una cū stella, cuius ascensio obliqua, aut descensio data est, oriur, vel occidit. Longe facilius in scholio Canonis 22. eundē arcū Ecliptica data ascensionis, vel descensionis obliqua respondentē inueniemus, sine numeris, cū, ut vides, p. quatuor epansiones numerorū inuētus sit hoc loco.

VERVM cū iam docuerimus, quantā ratione inuenienda sit declinatio cuiusvis stelle, ascensio recta, ac mediatio cali, doceamus etiā, quo artificio ex declinatione stelle, & medietate cæli, eius latitudo, versusque locus in Zodiaco reperiat: Itē qua arte ex declinatione stelle, ac latitudine idem locus verus inuestigetur. Declinatio namq; stelle, ex accepta per instrumentū eius altitudine meridiāna, facili negotio cognoscitur. Nā existente eius altitudine meridiāna australi, si minor deprehensa fuerit cōplemento altitudinis poli, detrahatur ea ex cōplemento altitudinis poli; si vero maior, tollatur e contrario ex ea cōplementū altitudinis poli. Reliqua enim semper fiet stella declinati: priori quidē modo australis, posteriori vero borealis. Existente autē altitudine meridiāna stella boreali, si minor fuerit altitudine poli, dematur ea ex altitudine poli; si vero maior, detrahatur e contrario ex ea altitudo poli. Reliquus enim numerus cōplementū declinationis stelle indicabit, qua borealis erit. Mediatio quoq; cæli, hoc est, punctū Ecliptica, quod una cum stella ad Meridianum peruenit, cognita fiet, si existente stella in Meridiano, queratur hora tunc instans per altitudinem alterius cuiuspiam stelle, cuius locus in Zodiaco non ignoretur, ut Can. 8. eiusque scholio docebimus. Nam per hanc horam inuentam veniemus in cognitionem puncti Ecliptica in Meridiano tunc temporis existentis, ut Can. 31. eiusque scholio demonstrabitur. Latitudo denique stelle manifesta est ex tabulis stellarum fixarum, cum hac non mutetur.

ITAQUE si in 12. circulis in fine scholii Can. 3. positis notum sit M, punctum meditationis cali stelle H, una cum declinatione HL, et latitudinem stelle, verumque



locum venabimur. Inuenio arcū LM, declinationis puncti M, ut in scholio Canon 3. docuimus.

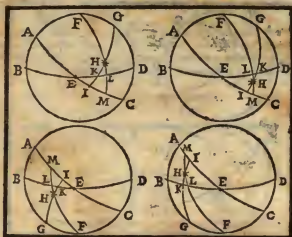
Quandam punctum Eclipticæ  
scilicet data stella  
erit, aut occi-  
dat.

Declinatio stelle  
non patitur per  
eius altitudinem  
meridiānam in-  
uestigare.

Item qua p. stella  
Reliqua stelle  
data cæli meri-  
dianæ, cuius  
locus ignoscitur  
in Zodiaco co-  
gnoscitur.

Inuentio latitudi-  
nis stelle, &  
latitudinis eius  
declinationis, &  
mediationis cali.

docuimus, Fiat per 1. modum problematis 3. triang. spher. in triangulo ELM. ut sinus totus ad sinum complementi arcus Eclipticæ EM, a proximo æquinoctio ad punctum mediationis cæli numerati, ita tangens anguli LEM, maximo



declinationis ad aliud, inuenieturque tangens complementi anguli EML, cui ad verticem æqualis est angulus HML, in 1. circulo, oppositus arcus HI, latitudinis stellæ.



In 3. & 12. circulo eiusmodi angulus latitudinis stellæ HI, oppositus, est complementum maxima declinationis AEB, vel CED, quod contingit, quando Stella ex æquo mediat cum principio ♄, vel ♀. Conferantur deinde inter se declinatio stellæ, & declina-



C, & rectam per quodcunque punctum Eclipticę ductum positus (à puncto C, quod est principium  $\gamma$ , versus D, progrediendo, id est, secundum successi-  
onem signorum) metiatur ascensionem rectam illius puncti Eclipticę: arcus vero inter quaslibet duas rectas intersectus ascensio recta sit arcus Eclipticę inter easdem duas rectas positi. Eadem deinde rectę eodem modo secabunt circulum KLMN, initio descriptum, in ascensionibus obliquis, ita ut rectę ex centro H, per puncta sectionum illarum rectarum cum circulo KLMN, emissę constituat in centro H, angulos ascensionum obliquarum. Quod hunc in modum demon-  
strabimus.

DESCRIBATUR ex E. circulus d $\delta$ z, circulo KLMN, omnino æqua-  
lis, qui à rectis ex E, egredientibus secabitur quoque in ascensiones rectas, cum  
ambo circuli ABCD, d $\delta$ z, similiter secentur, ex scholio propof. 22. lib 3. Euc.  
In primis igitur, Mb, esse ascensionem obliquam initij  $\mathfrak{S}$ , in altitudine poli as-  
sumpta, cuius nimirum angulus est HQE, ita perspicuum fiet. Ducta recta EY,  
ipsi Hb, parallela, quoniam æquales sunt Hb, EY, cum semidiametri sint æqua-  
lium circularum; erunt quoque HE, bY, parallelę & æquales. Quia vero  
est, ut QH, sinus complementi altitudinis poli ad HE, sinum altitudinis poli,  
respectu sinus totius QE, ita recta QH, quam paulo ante ostendimus esse sinum  
differentiæ ascensionalis principii  $\mathfrak{S}$ , in latitudine grad. 45. respectu sinus to-  
tius KH, ad HE; erit ex his, quę in Lemmate 49. Num. 20. demonstraui-  
mus, HE, sinus differentiæ ascensionalis principii  $\mathfrak{S}$ , in latitudine propofita. Igi-  
tur & Yb, ipsi HE, ostensa æqualis, sinus erit differentiæ ascensionalis princi-  
pii  $\mathfrak{S}$ , in latitudine data. Cum ergo Yb, sinus sit arcus Yg, erit Yg, differenti-  
a ascensionalis principii  $\mathfrak{S}$ , in data regione. Est autem d $\delta$ , quadrans, ascensio  
recta principii  $\mathfrak{S}$ . Igitur ablata differentiā ascensionali Yg, (Nam ascensio-  
nes obliq. ab  $\gamma$ , vsque ad  $\alpha$ , minores sunt rectis, ut in Lemmate 49. Num.  
12. ostendimus,) reliquus arcus dY, ascensionem obliquam initij  $\mathfrak{S}$ , dabit,  
cui æqualis est arcus Mb, propter angulos in centris dEY, MHb, c qui æqua-  
les sunt, propter parallelas EY, Hb.

a 33. primi.

b 26. tertij.  
c 29. primi.

AT arcum M $\epsilon$ , esse ascensionem obliquam initij  $\mathfrak{II}$ , ita planum faciemus.  
Ducta Eu, parallela ipsi Es, erit rursus iuncta us, æqualis, & parallela ipsi HE:  
Demissis itē d m, u k, ad E  $\alpha$ , perpendicularibus, erunt triangula E d m, & u k,  
æquiangula, quod anguli m, k, recti sint: & d E m, u  $\epsilon$  k, internus, & externus,  
æquales. Ostensa enim sunt parallelę u  $\epsilon$ , & HE. Igitur erit, ut Ed, sinus to-  
tus ad d m, sinum ascensionis rectę  $\mathfrak{S}$ , initij  $\mathfrak{II}$ , ita u, sinus differentiæ ascensio-  
nalis initij  $\mathfrak{S}$ , in data regione, ad u k; ac proinde, ut in Lemmate 49. Num. 18.  
monstratum est, erit u k, sinus differentiæ ascensionalis initij  $\mathfrak{II}$ , in data regione,  
& arcus u  $\alpha$ , differentiā ascensionalis, ideoque d u, ascensio obliqua principij  $\mathfrak{II}$ ,  
cui æqualis est arcus M $\epsilon$ .

d 33. primi.

e 29. primi.  
f 4. sexti.

ITEM arcum Mi, ascensionem obliquam esse initij  $\gamma$ , sic probabitur.  
Ducta Eg, ipsi Hi, parallela, erit rursus iuncta gi, æqualis, & parallela ipsi  
HE. Demissis itē d f, g e, ad E t, perpendicularibus, erunt triangula Edf, ige,  
æquiangula, ob rectos angulos f, e, i & angulos d Ef, g i e, internū & externum,  
æquales. Igitur erit ut E d, sinus totus ad d f, sinum ascensionis rectę d t, princi-  
pii  $\gamma$ , ita i g, sinus differentiæ ascensionalis principii  $\mathfrak{S}$ , in data regione, ad  
g e; atque idcirco, ut in Lemmate 49. Num. 18. ostendimus, erit g e, sinus dif-  
ferentiæ ascensionalis initij  $\gamma$ , ideoque arcus g t, in data regione differen-  
tiā ascensionalis, & d g, ascensio obliqua principij  $\gamma$ , cui æqualis est ar-  
cus Mi.

g 26. tertij.

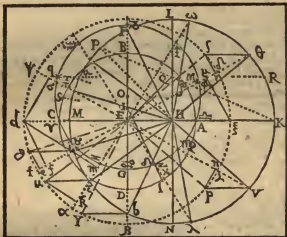
h 33. primi.

i 29. primi.  
k 4. sexti.

l 26. tertij.

- a 33. primi.** R V R S V S arcum MV, ascensionem esse obliquam principii  $\eta\eta$ , eodem modo demonstrabimus. Ducta enim Ep, ipsi HV, parallela, erit, vt prius, iuncta recta pV, ipsi HE, æqualis ac parallela. Demissis item d q, p n, ad EV, perpendicularibus, erūt triagula Edq, Vpn, æquiangula, quod anguli q, n, sint recti, & dEq, pVn, æquales, externus, & internus. Igitur erit, vt E d, sinus totus ad dq, sinu ascensionis rectæ d n, principii  $\eta\eta$ , ita Vp, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta\eta$ , in data regione, ad pn. Est ergo ex ijs, quæ in Lemmate 49. Num. 18. ostendimus, p n, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta\eta$ , in eadem regione; ideoq; d 26. tertię. arcus p y, differentia erit ascensionalis; & dp, ascensio obliqua initii  $\eta\eta$ , cui æqualis est arcus MV.

Ad extremum ( Nam in omnibus semper eadem demonstrandi ratio vsurpabitur ) arcum Kθ, esse ascensionē principii  $\eta$ , obliquam à principio  $\omega$ , nume-



- e 33. primi.** ratam, ac proinde addito semicirculo MNK, totum arcum MKθ, esse eiusdem principii  $\eta$ , obliquam ascensionem à principio  $\omega$ , numeratam, eodem prorsus modo demonstrabimus. Ducta enim Es, ipsi Hθ; parallela, erit iterum iuncta recta θf, ipsi HE, æqualis & parallela. Demissis item ξμ, sr, ad Eθ, perpendicularibus, erunt triagula Eξμ, θsr, æquiangula, propter rectos angulos μ, r, & æquales ξEu, θsr, alternos. Igitur erit, vt Eξ, sinus totus ad ξμ, sinum ascensionis rectæ ξδ, initii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratæ, ita θf, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta$ , vel θ, in regione data, ad sr. Ex ijs ergo, quæ in Lemmate 49. Num. 18. demonstrata sunt, erit sr, sinus differentię ascensionalis principii  $\eta$ , ab initio  $\omega$ , numeratæ, in eadem regione, ac propterea arcus θf, differentia erit ascensionalis. Et quoniam, vt in Lemmate 49. Num. 12. monstratum est, ascensiones obliquæ à  $\omega$ , vsque ad  $\omega$ , maiores sunt, quam rectæ, si ad rectam ascensionem ξδ, differentia dicta θf, adiciatur, erit h 26. tertię. ξf, ascensio obliqua principii  $\eta$ , cui æqualis est arcus KO.

II DETVR iam punctum Z, quodcunque Eclipticæ, initium, v.g.  $\Omega$ . propositum.

positumque sit ex superiore figura eius rectam ascensionem inuenire. Ex E, centro Aequatoris, per datum punctum Z, recta ducatur EZ, secans Aequatorem in X, eritque CX, ascensio recta dati puncti, vt Can. 4. Num. 5. demonstratum est. Quod si eiusdem puncti ascensio obliqua in regione, cuius poli altitudinis angulus est HQE, desideretur, ducemus rursum ex E, centro Aequatoris per datum punctum Z, rectam. Hæc enim ex circulo KLMN, ascensionem obliquam abscindet MA, vt proxime ostendimus. Præterea si ex data ascensione recta obliquam iubeamur erueri, numerabimus in Aequatore rectam ascensionem datam ex C, vsque ad X. Recta enim ex E, centro Aequatoris per X, emissæ ex circulo KLMN, ascensionem obliquam abscindet MA. At vero si recta ascensio ex obliqua quærat, numeretur data obliqua ascensio in circulo KLMN, ex M, vsque ad A. Nam recta EA, auferet ex Aequatore ascensionem rectam CX. Postremo si data ascensione sua recta, siue obliqua, punctum Eclipticæ, cui congruat, inueniendum sit, numeranda erit data ascensio, recta quidem in Aequatore ex C, vsque ad X, obliqua vero in circulo KLMN, ex M, vsque ad A, & per finem numerationis, & centrum E, recta ducenda secans Eclipticam in Z. Nam recta ex polo Eclipticæ I, per Z, ducta abscindet ex Aequatore arcum CI, cui arcus Eclipticæ CZ, in sphaera æqualis est, quod ad numerum graduum attinet.

12. De descensionibus porro arcuum, punctorumque Eclipticæ ex prædicta figura inquirendis nihil præcipimus. Quoniam enim, vt in Lemmate 49. Num. 14. dictum est, descensio cuiusvis arcus æqualis est ascensioni arcus oppositi, & æqualis, inquirenda erit ascensio arcus oppositi pro descensione propositi arcus.

13. Ex eadem hac figura facile demonstrabimus, quaternos arcus Eclipticæ æquales, quorum bini ab æquinoctialibus punctis, vel tropicis, æqualiter distant, habere ascensiones rectas æquales: quod in Lemmate etiam 49. Num. 6. demonstrauimus. Quoniam enim arcus Aequatoris Cπ, Ap, continentes v.g. grad. 30. æquales sunt, per quorum extrema puncta π, ρ, rectæ exiit ex I, polo Eclipticæ (Hæ rectæ confusiois vitandæ gratia ductæ non sunt) exhibent arcus Eclipticæ Cδ, Ap, arcus v.g. X, & α; est autem punctum I, in diametro Aequatoris BD, præter eius centrum E, erunt ex theor. 5. scholii 29. lib. 3. Eucl. anguli, quos rectæ illæ cum BD, constituerent, æquales. Igitur cum eisdem illæ dux rectæ pertingant ad δ, φ, faciantque in puncto I, præter centrum O, Eclipticæ angulos æquales, vt ostensum est; erunt per idem theorema, arcus Eclipticæ Cδ, Ap, æquales. Quocirca cum rectæ Eδ, Eφ, cadentes ex E, puncto præter centrum Eclipticæ O, abscindant arcus æquales Cδ, Ap, erit per idem theorema, anguli FEδ, FEφ, æquales; ideoque ex rectis reliquis δE, Eδ, Eφ, æquales quoque in centro E, Aequatoris, vel circuli dδξ, concentrici. Quamobrem arcus δφ, ξδ, hoc est, ascensiones rectæ arcuum æqualium Eclipticæ Cδ, Ap, æquales erunt. Et quia rectæ δE, φE, productæ transeunt per puncta Eclipticæ opposita, hoc est, per principia ηπ, & γ, suntque arcus ξγ, δγ, arcus δφ, ξδ, æquales, ob angulos ad verticem, E, æquales; erunt omnes quatuor ascensiones rectæ δφ, δγ, ξγ, quatuor æqualium arcuum Eclipticæ, nimirum quatuor signorum X, V, ηπ, & α, æqualiter distantium à punctis æquinoctialibus C, A, vel tropicis F, G, æquales.

E ADEM prorsus ratione ostendemus angulos FE α, FE π, esse æquales, quibus demptis ab æqualibus FE δ, FE φ, æquales erunt reliqui δE α, φE π. Ergo, vt prius, rursum æquales erunt quatuor ascensiones rectæ quatuor arcuum

Ascensionem rectam, & obliquam cuiusvis puncti Eclipticæ & ex alterutra data & alteram, vno cū punctu Eclipticæ respondente ex superiore figura repetatur.

Descensio obliqua vt reperitur ex figura præcedente.

Quaternos arcus Eclipticæ æquales à punctis æquinoctialibus vel tropicis æqualiter distantes habere ascensiones rectas æquales.

a 26. terræ.

b 26. terræ.



arcuum æqualium, signorum videlicet  $\varpi$ ,  $\gamma$ ,  $\Omega$ , &  $\eta$ . Atque ita de cæteris.

*Arcus Eclipticæ  
æqualis ab altero  
utro punctorum  
æquinoctialium  
æqualiter distan-  
tium habere ascen-  
siones obliquas  
æquales.*

14. INFERTVR ex eadem figura, ascensiones obliquas duorum arcuum Eclipticæ æqualium ab alterutro punctorum æquinoctialium æqualiter distantium, esse inter se æquales. Sint enim æquales arcus Eclipticæ  $A\varphi$ ,  $A\eta$ , à principio  $\varpi$ , æqualiter distantes, hoc est, respondeant arcubus in sphaera æqualibus à principio  $\varpi$ , æqualiter distantibus. Dico eorum ascensiones obliquas  $K\theta$ ,  $KV$ , æquales esse. Quoniam enim eorum ascensiones rectæ æquales sunt, vt Num. 13. ostendimus, erunt anguli  $\theta EH$ ;  $VEH$ , æquales. Cum ergo punctum  $E$ , sit præter  $H$ , centrum circuli  $KLMN$ , in eius diametro; erunt per theor. 5. scholii propof. 29. lib. 3. Eucl. arcus  $K\theta$ ,  $KV$ , æquales. Eodem argumento concludemus, ascensiones obliquas  $K\omega$ ,  $K\lambda$ , arcuum Eclipticæ æqualium,  $A\varphi$ ,  $AZ$ , æquales esse; ac proinde ablatis æqualibus  $K\theta$ ,  $KV$ , reliquas quoque ascensiones  $\theta\omega$ ,  $V\lambda$ , æqualium arcuum  $\varphi\varphi$ ,  $\eta\eta$ , æquales esse. Et sic de reliquis.

*Arcus Eclipticæ  
in semicirculo as-  
cendentes eorum  
minores habere  
ascensiones obli-  
quas rectis eor-  
undem altero so-  
nibus, quàm ma-  
iores rectis sunt  
ascensiones obli-  
quas arcuum æ-  
qualium opposi-  
torum, vel eò ti-  
lius ab eodem tro-  
pico puncto quæ-  
rit distantem  
& in semicirculo  
descendens eor-  
undem.*

15. PRÆTEREA ex eadem figura colligere licebit, arcus Eclipticæ æquales ab alterutro tropicorum punctorum æqualiter distantes, vel per diametrum oppositos, in æquales habere ascensiones obliquas, minores quidem in semicirculo ascendente à  $\gamma$ , per  $V$ , vsque ad  $\Omega$ , maiores vero in semicirculo descendente à  $\Omega$ , per  $\varpi$ , vsque ad  $\gamma$ . Item illas tanto esse minores ascensionibus rectis eorundem arcuum, quanto hæ maiores sunt. Sint enim duo arcus æquales  $\gamma\eta$ ,  $\eta\Omega$ , à tropico puncto  $G$ , æqualiter remoti. Et quia eorum ascensiones rectæ æquales sunt, vt Num. 13. ostensum est, erunt anguli  $\tau E\lambda$ ,  $VE\lambda$ , æquales. Cum ergo punctum  $E$ , sit in diametro circuli  $KLMN$ , præter eius centrum  $H$ , erit per Lemma 32. arcus  $is$ , minor arcu  $V\lambda$ . Eademque ratio ne probabitur ascensio obliqua cuiusvis arcus in semicirculo Eclipticæ  $FCG$ , ascendente, minor arcu æquali in semicirculo descendente  $GAF$ , qui æqualiter cum illo ab eodem puncto tropico distet. Quia vero arcus  $\gamma\eta$ ,  $\eta\Omega$ , æquales, & æqualiter à puncto tropico  $G$ , distantes, æqualiter quoque à punctis æquinoctialibus  $C$ ,  $A$ , distant; habet autem arcus  $\eta\Omega$ , cum arcu  $\eta\gamma$ , æquali, & æqualiter ab eodem puncto æquinoctiali  $A$ , remoto, æqualem ascensionem obliquam, vt Num. 14. monstratum est: habebit quoque arcus  $\gamma\eta$ , minorem obliquam ascensionem arcu æquali  $\eta\varphi$ , qui illi oppositus est, cum æqualiter à punctis æquinoctialibus  $C$ ,  $A$ , secundum successionem signorum distent. Eademque ratione quilibet arcus in semicirculo Eclipticæ  $FCG$ , minorem habebit ascensionem obliquam arcu æquali in semicirculo  $GAF$ , qui illi oppositus sit.

a 5. primi.  
b 29. primi.  
c 26. tertij.

*Ascensiones obli-  
quæ duorum ar-  
cuum Eclipticæ  
æqualium oppo-  
sitorum, vel æ-  
qualiter ab eodẽ  
puncto tropico  
distantium simul  
sumptæ æquales  
sunt rectis eor-  
undem ascensionibus*

DEINDE, quia in Isoscele  $iH\theta$ , anguli  $i$ ,  $\theta$ , æquales sunt, & his æquales alterni anguli  $iEg$ ,  $\theta E\varsigma$ , erunt quoque differentie ascensionales  $gt$ ,  $\varsigma\delta$ , arcus oppositorum æqualium  $C\gamma$ ,  $A\eta$ , æquales; idemque quanto minor est ascensio obliqua  $dg$ , vel  $Mi$ , recta ascensione  $dt$ , tanto maior erit ascensio obliqua  $\xi\delta$ , vel  $K\theta$ , a ascensione recta  $\xi\delta$ . Cum ergo ascensio obliqua  $K\theta$ , æqualis sit ostensa ascensioni obliquæ  $KV$ , erit quoque ascensio obliqua  $Mi$ , arcus  $C\gamma$ , tanto minor, quàm recta, quanto ascensio obliqua  $KV$ , Arcus  $A\eta$ , æqualis, & æqualiter cum illo à tropico puncto  $G$ , recedentis, minor est ascensione recta  $\xi\gamma$ , eiusdem arcus. Eadem prorsus ratio est in cæteris arcubus æqualibus, siue oppositis, siue æqualiter ab eodem puncto tropico recedentibus.

16. POSTREMÒ ex his omnibus sequitur, ascensiones obliquas duorum arcuum Eclipticæ oppositorum, vel ab eodem tropico puncto æqualiter distantium simul sumptas, æquales esse ascensionibus rectis eorundem arcuum si-  
mul



mul sumptis: quia nimirum quanto vnus ascensio minor est ascensione eiusdem recta, tanto alterius maior est.

## S C H O L I V M.

1. PER Analemma ascensiones, descensionesque obliquas punctorum Eclipticae, stellarumque hoc modo inuestigabimus. Repetatur figura, quam in scholio precedenti Canonis Num. 5. descripsimus, in qua Meridianus ANCM, eiusque centrum D; Aequatoris diameter AC: Ecliptica EP, vel  $\kappa\lambda\zeta$  axis mundi  $g\delta$ . Si igitur punctum Eclipticae, cuius ascensio obliqua quaeritur, fuerit in semicirculo descendente, complementum eius distantia à principio  $\alpha$ , numeretur ab E, principio  $\zeta$ , usque ad  $\iota$ , & ex  $\iota$ , ad EP, perpendicularis demittatur i F, & per F, Aequatoris diametro AC, parallela agatur GH, qua diameter erit parallela per punctum, in quo numeratio terminata fuit, descripti; fecit autem GH, Horizontis diametrum aZ, in b, & axem mundi  $g\delta$ , in d. Denique ex d, per G, H, semicirculo paralleli descripto G $\gamma$ H, ducantur ex b, F, ad GH, perpendiculares bp, Fq. Erat ergo arcus pq, ascensio obliqua arcus Eclipticae à principio  $\alpha$ , versus  $\zeta$ , numerati, cuius nimirum sinus est DF, qualis est arcus  $\tau$  i, inter perpendiculares Dr, F i, interceptus, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 17. ostensum est. Si igitur arcum pq, ex semicirculo detraheris, reliqua erit ascensio obliqua arcus à principio  $\gamma$ , usque ad punctum Eclipticae puncto F, respondens secundum signorum seriem numerati. Et quia eandem ascensionem obliquam habet arcus à principio  $\alpha$ , versus  $\delta$ , numeratus, qui aequalis sit arcui, cuius sinus est DF, ab eodem initio  $\alpha$ , versus  $\zeta$ , numerato, ut paulo ante in hoc Canone Num. 14. monstratum est, si ascensio inueniatur ad semicirculum adijciatur, prodibit ascensio obliqua puncto Eclipticae, quod tante intervallo à principio  $\alpha$ , versus  $\delta$ , recedat, quanto punctum puncto F, respondens ab eodem initio  $\alpha$ , versus  $\zeta$ , abest.

SI vero punctum Eclipticae, cuius ascensio obliqua inuenienda est, in semicirculo ascendente extiterit, numerandum erit eius à principio  $\gamma$ , distantia complementum à k, principio  $\delta$ , usque ad m, & ex m, ad kl, perpendicularis ducenda m n, & rursus per n, diametro Aequatoris AC, parallela extendenda VX, diameter nimirum paralleli per punctum, in quo terminata fuit numeratio, transeuntis, secans Horizontis diametrum in T, & axem mundi in f. Nam si ex f, per V, X, semicirculus paralleli describatur V $\tau$ X, erit, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 17. demonstrauimus, ipsius arcus  $\pi\zeta$ , inter perpendiculares T $\pi$ , n $\zeta$ , ex T, n, ad VX,eductas interceptus, ascensio obliqua arcus Eclipticae à principio  $\gamma$ , versus  $\delta$ , numerati, cuius sinus est Dn, qualis est arcus sm, inter perpendiculares Df, nm, interceptus. Si igitur ascensio obliqua inuenta ex integro circulo detrahebatur, reliqua fiet ascensio obliqua arcus Eclipticae à principio  $\gamma$ , usque ad punctum, quod puncto n, respondet, secundum successionem signorum numerati. Et quia eandem ascensionem obliquam habet arcus à principio  $\gamma$ , versus  $\zeta$ , numeratus, qui aequalis sit arcui, cuius sinus est Dn, ab eodem initio  $\gamma$ , versus  $\delta$ , numerato, ut Num. 14. huius Canonis ostensum est, congruet eadem ascensio inuenta puncto Eclipticae, quod tanto intervallo à principio  $\gamma$ , versus  $\zeta$ , abest, quanto punctum, quod ipsi n, respondet, ab eodem initio  $\gamma$ , versus  $\delta$ , remouetur.

ALITER. Inuenta puncti Eclipticae dati, vel stellae declinatione, ut Canone 3. traditum est, numeretur ea ex A, & C, quamcumque in partem eandem usque ad G, H, ducaturque diameter paralleli GH, per datum Eclipticae punctum, vel stellae transeuntis, secans axem mundi in d, & Horizontis diametrum in b. Et quoniam Gb, est sinus versus arcus semidiurni, erit d $\delta$ , sinus rectus differentia inter  
H h h h  
arcum

Arcus huius, declinationis obliquae ex Analemma matris elicitur.

Intensio diffusa  
tunc ascensio obliqua  
datur puncti eclipticae,  
vel stellae,  
ex huius canonis.

arcum semidiurnum paralleli, & arcum semidiurnum Aequatoris, cui debetur sinus totus G d. Cum ergo, ut lib. 1. Lemmate 49. Num. 15. ostendimus, eandem esse differentia ascensionalis, qua inter arcum semidiurnum puncti, vel stella, & arcum semidiurnum Aequatoris, erit quocumque d b, sinus differentia ascensionalis stella, vel puncti Eclipticae dati. Si igitur datum punctum, vel stella declinet in boream, auferatur differentia ascensionalis inventa ex ascensione recta stella eiusdem, aut puncti Canope & inventa, vel si declinet in austrum stella, vel datum punctum, adiciatur ad rectam ascensionem. Relinquetur enim, vel constabitur ascensio obliqua, ut ex ijs constat, qua lib. 1. in Lemmate 49. Num. 15. diximus. Nihil autem interest utram in partem, borealem, vel australem, declinatio supputetur à punctis A, C, cum puncta opposita eandem habeant differentiam ascensionalem, ut ibidem traditum est.

In qua ceteri parte iactum Astruti exibat, ex cognita ascensione obliqua cognoscitur.

3. VT autem ex cognita ascensione obliqua alicuius puncti Ecliptica arcum Eclipticae respondentem eruamus,

explicanda prius sunt nonnulla. Primum enim sciendum est, quando ascensio obliqua minor est quadrante, principium V, existere inter orientem, ac Meridianum supra Horizontem: quando est quadrans, in ipso Meridiano supra Horizontem: quando maior quadrante, sed semicirculo minor, inter Meridianum supra Horizontem, & occidentem: quando semicirculo maior, sed minor tribus quadrantibus, inter occidentem, & Meridianum infra Horizontem: quando tres complectitur quadrantes, in ipso Meridiano sub Horizonte: quando denique tribus quadrantibus maior, inter Meridianum sub Horizonte, & orientem.

DEINDE non ignorandum est, quando initium

V, est inter orientem & Meridianum supra Horizontem, punctum Eclipticae in Meridiano existens esse australe, in Horizonte vero orientali boreale: quando in Meridiano supra Horizontem, punctum in Horizonte orientali esse boreale: quando inter Meridianum supra Horizontem, & Occidentem, tam punctum in Meridiano, quam in Horizonte orientali esse boreale: quando in Occidente, punctum in Meridiano esse boreale: quando inter Occidentem & Meridianum sub Horizonte, punctum in Meridiano sub Horizonte, punctum in Meridiano esse boreale, & in Horizonte orientali australe: quando in ipso Meridiano sub Horizonte, punctum in Horizonte orientali esse australe: quando denique inter Meridianum sub Horizonte, & orientem, tam in Meridiano, quam in Horizonte orientali, esse australe. Qua omnia

quia



Quod puncti Eclipticae tam in Meridiano supra Horizontem, quam in Horizonte orientali, ex quo principio Astruti cognoscitur.

nia in sphaera materiali perspecta sunt.

13. H I S cognitis, explorabimus arcum Eclipticae ab  $\gamma$ , secundum signorum successi-  
fionem numeratum, qui data ascensioni obliqua congruat, hoc modo. Si ascensio obliqua  
maior est quadrante, sed semicirculo minor, detrahatur ex semicirculo, si maior semis-  
circulo, sed minor tribus quadrantibus, detrahatur ex ea semicirculus, si denique maior semis-  
tribus quadrantibus, detrahatur ex integro circulo: hac enumeratione habebimus semper  
arcum Aequatoris inter principium  $\gamma$ , & Horizontem, siue orientalem, siue occidentalem  
semper, quadrante minorem. Huius arcus reliqui, vel ipsiusmet ascensionis obliquae, si qua-  
drante minor est, accipietur in diametro Aequatoris AC, sinus rectus Da, quod facile  
fiet, si ex g, versus A, ipsa ascensio obliqua quadrante minor, vel arcus reliquus numero-  
sur usque ad  $\beta$ , & ex  $\beta$ , ad AD, perpendicularis demutatur Da, hac enim principium  
Da, quem volumus, abscondet: erigunt punctum a, illud, in quod perpendicularis ex ini-  
cio  $\gamma$  in planum Meridiani demissa cadit, cum principium  $\gamma$ , existat tunc in  $\beta$ , si se-  
micirculus ABG, cogitur esse rectus ad Meridianum, hoc est, idem, qui semicirculus  
Aequatoris: Atque hoc quidem, quando ascensio obliqua data semicirculo minor est Nā  
ea existente maiore, punctum a, erit illud, in quod perpendicularis ex principio  $\gamma$ , in Me-  
ridiani planum demissa cadit: propterea quod quantum initium  $\gamma$ , sub Horizonte ex  
una parte deprimitur, tantum ex opposita parte principium  $\gamma$ , supra eundem attollitur.

H O C positum, erit reliquus arcus BA, is, qui in Aequatore inter idem principium  
 $\gamma$ , vel  $\gamma$ , & Meridianum supra Horizontem interijciatur, hoc est, ascensio recta illius  
puncti Eclipticae, quod tunc Meridianum supra Horizontem possidet, cuius sinus rectus ab  $\beta$   
ascensio, inquam, recta ab  $\gamma$ , vel  $\gamma$ , inchoat. Ex hac ascensione recta inveniēda est  
declinatio illius puncti, quod tunc in Meridiano reperitur, & cui ea ascensio recta cōuenit,  
ut in scholis praecedentis Canonis Num. 5. traditum est, hac videlicet ratione. Sinus ag,  
aqualis recta accipietur Dg, & ad AD, perpendicularis excutitur e I, cui ex tangente  
AK, aqualis abscondatur AK. Recta enim KD, arcum declinationis AG, quasi a  
abscondit, ut loco citato demonstravimus. Hac declinatione eris borealis, quando data  
ascensio obliqua est maior quadrante, & tribus quadrantibus minor; australis verò,  
quando obliqua ascensio data quadrante minor est, vel tribus quadrantibus maior, ut  
Num. 2. diximus, & liquido ex sphaera materiali colligitur. Recta autē ex G, per centrū  
D, ducta, erit tunc communis sectio Eclipticae, ac Meridiani. Et quoniam Ecliptica ad  
Meridianum inclinata est, nisi quando alterū punctorum tropicorū in Meridiano existat  
supra Horizontem, & alterum infra, (tunc enim Ecliptica ad Meridianum recta est,  
quod Meridianus per eius polos incedat) cadent gds perpendiculares ex punctis Eclipti-  
cae ad planum Meridiani demissa in Ellipsis, per propositionē 34. lib. 1. Gnomicus no-  
stra, quorū unum est a, in quod cadit perpendicularis ex principio  $\gamma$ , vel  $\gamma$ , demissa,  
cuius Ellipsis maior axis est GT, minor autē in diametro MN, ad GT, perpendiculari  
existit, quasi sic reperietur. Intervallo DG, semissis maioris axis, sumatur beneficio circini  
ex a, in MN, punctū O, & recta ducatur aO, secāt GT, maiore axe in Q. Nam a Q  
est semissis minoris axis, quasi ex D, transferatur in utramque partē recta MN, usque  
ad R, S, erit RS, minor axis, ex Lemmate 50. lib. 1. Si igitur per Lemma 52. inueniam  
tunc in Eclipticae diametro Z punctū T, e, per qua ducta Ellipsis transiit, cadet perpendi-  
cularis ex altero eorum ad Meridianum erecta, nimirum ex I, si Ecliptica ex parte au-  
strali Horizontem secat, in punctum Eclipticae in Horizonte orientale sunc existens,  
Quod si ducta recta Ia, aqualis sumatur I d, & ad Z D, perpendicularis excutitur  
T a, Id, ita ut Id, ipsi a d, aqualis sit, erit ducta recta dz, aqualis chordae arcus Ecli-  
pticae inter punctum Horizontis T, & principium  $\gamma$ , vel  $\gamma$ , interiecti, cum a qua  
lu sit recta intercepta inter perpendiculares ex T, a, emissas ad planum Meridia-  
ni, qua quidem chorda est dicti arcus. Atque ita si beneficio chordae dz, ex aliquo pun-

Ascensio obli-  
qua data arcum  
Eclipticae respo-  
dentem benevo-  
luntatis exli-  
bere.

a 15. 1.  
Theod.

H h h h 2 Ho,

talem interiectus) ex integro circulo subtractus relinquet arcum quæsitum à principio  $\Psi$ , secundum signorum successione numerandum.

QVOD si ascensio obliqua proposita sit quadrans, existet initium  $\Psi$ , in Meridiano supra Horizontem in puncto  $A$ , maiorque axis Ellipsis erit  $AC$ , minor autem, segmentum axis mundi  $gh$ , à diametris parallelorum  $\sigma$ , &  $\rho$ , abscissum, ut ex propof. 24. lib. 1. nostra Gnomonices constat, propterea quod inclinatio Eclipticæ ad Meridianum tunc est æqualis complemento maxima declinationis. Invenitur ergo rursus punctus, in quibus Ellipsis Horizontem secat, assumendum est boreale. Arcus enim invenitur, qui videlicet interijcitur inter perpendicularem ex eo puncto boreali ad Meridianum erectam, & punctum  $A$ , erit quæsitus. Si vero ascensio contineat tres quadrantes, existet primum punctum  $\Omega$ , in Meridiano supra Horizontem, id est, in puncto  $A$ , sitque eadem Ellipsis, quæ antea, sed eius punctum in Horizonte australe assumendum est, & arcui invenio, qui intercipitur inter perpendicularem ex eo puncto australi ad Meridianum erectam, & punctum  $A$ , adijciendus semicirculus, ut quæsitus arcus prodcat ab  $\Psi$ , numerandus. Si denique ascensio sit semicirculus, erit quæsitus arcus Eclipticæ ei respondens, semicirculus. Quæ quidem omnia ex ijs, quæ Num. 2. diximus, & ex sphaera materiali facile colliguntur.

4. E X doctrina sinuum idem assequemur, hoc modo. Si per punctum Eclipticæ, vel centrum stellæ, cum oriatur, vel occidit circulus maximus ducatur, instar Horizontis cuiusdam recti, erit (ut ex sphaera materiali constat) arcus Aequatoris inter illum circulum, & Horizontem positi, differentia ascensionalis, descensionalisque, cum ascensio, descensione recta ab  $\Psi$ , secundum successione signorum progrediendo terminetur in illo circulo maximo, obliqua vero in Horizonte: quæ differentia supputanda erit in triangulo sphaerico rectangulo, cuius unum latus est ipsa differentia; & alterum, arcus prædicti circuli maximi inter Aequatorem, punctumque Eclipticæ, vel stellæ interiectus, declinationem eiusdem puncti, stellæque metiens; basis denique arcus Horizontis inter Aequatorem, & punctum Eclipticæ, vel stellam inclusus, latitudinem metiens oriutam, aut occiduum: hoc scilicet modo. Reperitur 1. figura huius Canonis, in qua ascensio recta primi puncti  $m$ , est arcus  $CDp$ , obliqua vero  $CDY$ , & differentia ascensionalis  $pY$ , atque  $pZ$ , declinationis arcus. Si igitur per 1. modum problematis 10. triang. sphæ. ultimi Lemmatis, fiat ut sinus totus ad tangentem complementi anguli  $pYZ$ , quem Aequator cum Horizonte facit, & in proposito casu semper acutus est, (Cum enim omnes arcus sint quadrante minoris, quippe cum metiantur declinationem, differentiam ascensionalem, & latitudinem oriutam, quæ omnes complectuntur pauciores gradus, quam 90. erunt duo anguli  $Y, Z$ , acuti, ex propof. 28. nostrorum triang. sphæ.) hoc est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis  $pZ$ , ad aliud, productetur sinus differentiæ ascensionalis  $pY$ . Hac ratione inveniri differentiam ascensionalem, demonstravimus etiam sine triangulis sphaericis in Lemmate 49. Num. 17. Quod si nolueris viis tangentibus, invenietur eadem differentia, ut in eodem Lemmate Num. 18. demonstratum est, si fiat ut sinus totus ad sinum ascensionis rectæ dati puncti Eclipticæ, ita sinus differentiæ ascensionalis initii  $\sigma$ , vel  $\rho$ , in data regione (qui sinus reperietur ex 1. modo problematis 10. triang. sphæ. ut dictum est: ita ut solus hic sinus per tangentes querendus sit.) ad aliud. Invenietur enim hoc modo sinus differentiæ ascensionalis dati puncti Eclipticæ. Eadem differentia reperietur ut in eodem Lemmate Num. 20. offendimus, hac ratione. fiat ut sinus totus ad tangentem altitudinis poli propositæ, ita sinus differentiæ ascensionalis dati puncti Eclipticæ in altitudine poli grad. 45. (quam differentiam offeret Tangens declinationis in tabula Sinuum, ut Num. 19. in eodem Lemmate 49. probavimus) ad aliud. Quartus enim numerus erit sinus differentiæ ascensionalis quæsitæ.

Ascensio obliqua dati puncti Eclipticæ, aut stellæ per hæc inquire.

Differentia ascensionalis invenio

Alia invenio differentiam ascensionalem

Alia ad hæc invenio differentiam ascensionalem

NON aliter supputabitur differentia ascensionalis cuiuslibet stella, ut patet in stella V: cum rursus per 1. modum problematis 10. triang. s. i. bar. in triangulo sphaerico kIV, cuius angulus k, rectus, sit ut sinus totus ad tangentem complementi anguli IV k, id est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis kV, ad sinum differentia ascensionalis ik, &c. Atque eadem ratio est in omnibus punctis Eclipticae, & stellis, sine australem habeant declinationem, siue borealem.

Inuestio differentia  
ascensionalis



EADEM prorsus ratio est in descensionalis differentia cuiuslibet puncti Eclipticae, aut stellae supputanda. Ut in eadem figura, descensio rectae principii G, est arcus Aequatoris Cn, obliqua uero Cl. & differentia descensionalis In: Et denique per 1. modum problematis 10. triang. sphaer. est, ut sinus totus ad tangentem complementi anguli sin, hoc est, ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis fl, ad sinum differentia descensionalis In, &c. Verum opus non est, ut differentia descensionalis supputetur, cum ea differentia ascensionalis sit aequalis: propterea quod ratio minor est ascensio obliqua, quam recta, quanto maior est descensio obliqua quam recta eiusdem puncti, aut contra, ut in Lemmate 49. Num. 12. ostensum est.

INVENTA differentia ascensionali, descensionaliue, obli-

ciemus ascensionem, aut descensionem obliquam hoc modo. Si punctum Eclipticae, vel stella declinat in boream, detrahatur differentia ascensionalis inuenta ex ascensione rectae eiusdem puncti, aut stellae; addatur uero ad rectam ascensionem, si punctum, vel stella declinationem habeat australem. Reliquum namque numerus, aut constans dabit ascensionem obliquam quaesitam, ut in Lemmate 49. Num. 15. traditum est, perspicueque ex proposita figura colligitur: quia punctum, v.g. boreale d, nimirum principium NP, habet ascensionem obliquam CDi, minorem recta, quae terminatur ultra i, in puncto uidelicet, in quod Horizon rectus ex E, per d, eiectus incidere; eademque ratio est de alijs punctis ac stellis borealibus ab Aequatore. Ex quo efficitur, differentiam ascensionalem ex recta ascensione subtrahendam esse, ut obliqua ascensio fiat reliqua: At uero punctum australe Z, nimirum principium M, ascensionem obliquam habet CDY, maiorem recta CDp, eodemque pacto stella V, australis ab Aequatore ascensionem habet obliquam CDi, maiorem recta CDk, atque ita de ceteris punctis, stellisque australibus ab Aequatore. Ex quo fit, ut recta ascensio adiicienda sit differentia ascensionalis, ut obliqua ascensio efficiatur.

CONTRARIUM omnino faciendum est in descensione obliqua inquirenda. Nam in punctis Eclipticae, ac stellis borealibus ab Aequatore, addenda est differentia descensionalis rectae descensionis, in punctis uero stellisque australibus ab Aequatore, eadem differentia auferenda est ex descensione recta, ut constiterit, vel relinquatur descensio obliqua: quia puncta borealia habent maiores descensiones obliquas, quam rectas, australia

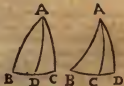
Ascensio obliqua  
quo pacto ex dif-  
ferentia ascensionis  
inuenta

Descensio obli-  
qua, quo modo  
ex differentia de-  
scensionis inueni-  
tur.

australia vero minori. Vt in eadem figura, descensio obliqua principij  $\gamma$ , hoc est, pun-  
cti borealis, est arcus  $Cl$ , maior quam descensio recta  $Cn$ : At descensionem obliquam  
principij  $\chi$  quod est australe, metiuntur arcus  $CDa$ q, minor quam arcus recta de-  
scensionis  $CDa$ a: & sic de ceteris.

Si data ascen-  
sione, aut descen-  
sione obliqua, arcus  
Eclipticæ respon-  
dent per nume-  
ros explorare.

IAM vero data ascensione, vel descensione obliqua alicuius puncti Eclipticæ, vel stel-  
la, inueniuntur punctum Eclipticæ respondens, quod videlicet una cum stella oritur, aut  
occidit, vel cui data ascensio, descensio conuenit, hoc modo. Quando ascensio, vel de-  
scensio obliqua semicirculo maior est, detrahatur ex ea semicirculus, ut habeatur sem-  
per triangulum sphericum obliquangulum, cuius duo latera (vñ in Aequatore, alie-  
rum in Ecliptica) à principio  $\gamma$ , vel  $\Delta$ , inchoata in Horizonte terminantur, & ter-  
tium in ipso Horizonte arcus est latitudinis ortiuæ, vel occiduae puncti Eclipticæ, quod  
quaritur. Et quia in hoc triangulo vnus latus datum est, arcus videlicet Aequatoris  
ascensionem, vel descensionem ab  $\gamma$ , vel  $\Delta$ , inchoatam metiens, cum duobus angulis ei  
adiacentibus, quem vnus sit maxima declinationis, quem Aequator cum Eclipticæ confi-  
tuit, alter vero, quem Aequator cum Horizonte facit: obtusus quidem, qui relinquitur,  
detrahitur complemento altitudinis poli ex semicirculo, quando ascensio obliqua data ab  
 $\gamma$ , & descensio à  $\Delta$ , incipit; acutus vero, qui complemento altitudinis poli aequa-  
lus est, quando ascensio à  $\Delta$ , & descensio incipit ab  $\gamma$ , ut in sphaera materiali perspi-  
cuum est: reperitur per problema 13. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, arcus Eclipti-  
cæ quæsitus, ab  $\gamma$ , vel  $\Delta$ , inchoatus, & in Horizonte terminatus. Quod ut planius  
fiat, sit eiusmodi triangulum  $ABC$ , in quo arcus Aequatoris ascensionem, aut descen-  
sionem obliquam metiens sit  $AB$ , arcus Eclipticæ quæsi-  
tus  $BC$ , ita ut angulus maxima declinationis sit  $ABC$ ; Horizontis arcus latitudinem ortiuam metiens  $AC$ , &  
 $BAC$ , angulus, quem Aequator cum Horizonte efficit.  
Ex hoc angulo demittatur ad Eclipticam  $BC$ , arcus  
perpendicularis  $AD$ , qui utrum intra, vel extra trian-  
gulum  $ABC$ , cadat, mox ipsa operatio docebit. Quo-  
niam igitur in triangulo sphaerico  $ABD$ , angulus  $D$ , re-  
ctus est, &  $AB$ , arcus data ascensionis, descensionisue (qui angulo recto opponitur) da-  
tus, vna cum  $B$ , angulo maxima declinationis; si per 1. modum problematis 8. triang.  
sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum arcus  $AB$ , ascensionis, vel descensionis obli-  
quæ, ita sinus anguli  $B$ , maximæ declinationis ad aliud, gignetur sinus arcus  $AD$ .



RVRSVS quia in eodem triangulo  $ABD$ , datus est arcus  $AB$ , recto angulo oppositus,  
cum ascensione, vel descensione obliqua datâ metiatur, datusq; insuper est angulus  
 $B$ , maxima declinationis, si per 1. modum problematis 3. triang. sphaer. fiat ut sinus to-  
tus ad sinum cõplementi arcus ascensionis obliquæ, descensionisue datæ  $AC$ , ita  
tangens anguli  $B$ , maximæ declinationis ad aliud, producet tangens cõplementi  
anguli  $BAD$ , qui si deprehensus fuerit minor angulo  $BAC$ , quæ Aequator, & Horizon  
cõtinuât, cadet arcus perpendicularis  $AD$ , intra triagulum, extra vero, si maior. Deipso ergo  
angulo inuente  $BAD$ , ex ang.  $BAC$ , dato, vel hoc ex illo, cognitus quoq; erit ang.  $CAD$ .

DEINDE quia in eodem triangulo  $ABD$ , datus est arcus  $AB$ , recto angulo oppo-  
situs, qui nimirum obliquam ascensionem, aut descensionem datam numerat, vna cum  
angulo  $B$ , maxima declinationis, si per 1. modum problematis 9. triang. sphaer. fiat  
ut sinus totus ad sinum cõplementi anguli  $B$ , maximæ declinationis, ita tan-  
gens arcus  $AB$ , ascensionis, descensionisue obliquæ datæ ad aliud, inuenietur  
tangens lateris  $BD$ ; atque idcirco arcus  $BD$ , cognitus erit.

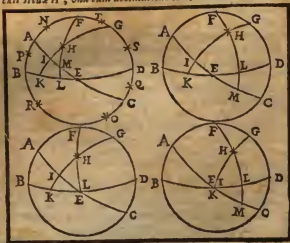
POSTREMO quia in triangulo  $CAD$ , angulus  $D$ , rectus est, si per 1. modum pro-  
blematis 11. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum arcus  $AD$ , in primo discut-  
tu in-



su inuentum, ita tangens anguli CAD, in secundo discursu cogniti ad aliud, procreabitur tangens arcus CD; ideoque notus erit arcus CD. Cadente igitur arcu perpendiculari AD, intra triangulū ABC, summa laterū BD, CD, cognitorū totum latus BC, quod in Ecliptica data ascensioni, descensionis obliqua debetur, notū efficiet: cadente vero extra, latus CD, ex latere BD, sublatū, cognitum faciet reliquū latus BC, quāsum. Punctū autem extremū C, in Ecliptica est illud, quod una cū stella, cuius ascensio obliqua, aut descensio data est, oritur, vel occidit. Lenge facilius in scholio Canonis 22. eundē arcū Ecliptica data ascensionis, vel descensionis obliquae respōdere inueniemus, sine numeris, cū, ut vides, 2 quatuor operationes numerorū inuērus sit hoc loco.

VERVM cū iam docuerimus, quāā ratione inuenienda sit declinatio cuiusvis stellae, ascensio recta, ac mediatio calis, doceamus etiā, quo artificio ex declinatione stellae, & mediatione calis, eius latitudo, verusque locus in Zodiaco reperitur: itē qua arte ex declinatione stellae, ac latitudine idem locus verus inuestigetur. Declinatio namq; stellae, ex accepta per instrumentū eius altitudine meridiana, facili negotio cognoscitur. Nā existente eius altitudine meridiana australi, si minor deprehensa fuerit cōplemento altitudinis poli, detrahatur ea ex cōplemento altitudinis poli; si vero maior, tollatur o contrariū ex ea cōplementū altitudinis poli. Reliqui enim semper fiet stella declinari; priori quidē modo australis, posteriori vero borealis. Existente autē altitudine meridiana stella boreali, si minor fuerit altitudine poli, dematur ea ex altitudine poli; si vero maior, detrahatur e contrariū ex ea altitudo poli. Mediatio quoq; calis, hoc cōplementū declinationis stellae indicabit, qua borealis erit. Mediatio quoq; calis, hoc est, punctū Eclipticae, quod una cum stella ad Meridianum peruenit, cognita fiat, si existente stella in Meridiano, quātur hora tunc instans per altitudinem altius cuiuspiam stellae, cuius locus in Zodiaco non ignoratur, ut Can. 8. eiusque scholio docebitur. Nam per hanc horam inuentam inueniemus in cognitionem puncti Eclipticae in Meridiano tunc temporis existentis, ut Can. 11. eiusque scholio demonstrabitur. Latitudo denique stellae manifesta est ex tabulis stellarum fixarum, cum hac non mutetur.

ITAQUE suis 12. circulis in fine scholij Can. 3. positis notum sit M, punctum meditationis calis stellae H, una cum declinatione HL, ita latitudinem stellae, verumque



locum venabimur. Inuenies arcū LM, declinationis puncti M, et in scholio Canon 3. docuimus.

Quandam puerum  
Eclipticam  
data stella  
punctum, una occi  
dat.

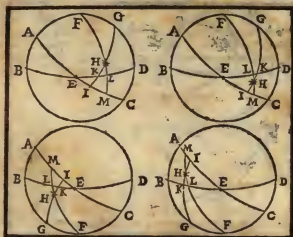
Declinatio stellae  
qua pacto per  
eius altitudinem  
meridianam in  
ueniatur.

Cum quo pacto  
Eclipticae stella  
data coram me  
dictum eius  
locus inueniatur  
in Zodiaco co  
gnoscatur.

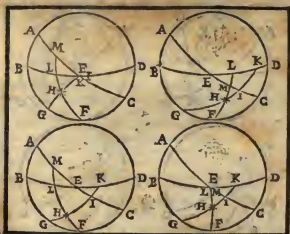
Inueniatur latitudo  
stellae, & loci  
declinationis, &  
mediationis calis.



docuimus, Fiat per 1. modum problematis 3. triang. sphaer. in triangulo ELM. ut sinus totus ad sinum complementi arcus Eclipticæ EM, a proximo æquinoctio ad punctum mediationis cæli numerati, ita tangens anguli LEM, maximo

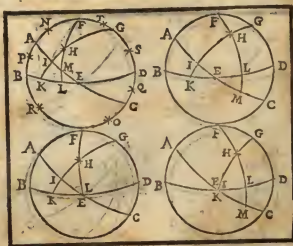


declinationis ad aliud, inuenieturque tangens complementi anguli EML, cui ad verticem æqualis est angulus H d l, in 1. circulo, oppositus arcus H I, latitudinis stellæ.

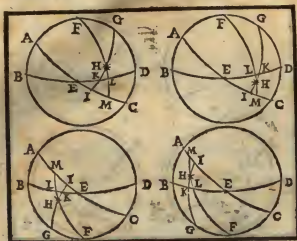


In 3. & 12. circulo eiusmodi angulus latitudini stellæ HI, oppositus, est complementum maxima declinationis AEB, vel CED, quod contingit, quando stellæ v. æ. mediat cum principio Y, vel 2. Conferantur deinde inter se declinatio stellæ, & declina-

est punctum *M*, medietatis tali, Et si fuerint eiusdem denominationis, ut in 1. 6. 8. & 10. circulo, minor ex maiore detrahatur; si autem diuersa denominationis, ut in 2. 4. 5. 7. 9. & 11. circulo; in unam summam colligantur, ut reliquum fiat, vel constatur arcus



*MM*, inter stellam, atque Eclipticam. Quando punctum medietatis tali est initium  $\gamma$ , vel  $\mu$ , ut in 3. & 12. circulo, eiusmodi arcus est declinationi Stella *HL*, equalis.

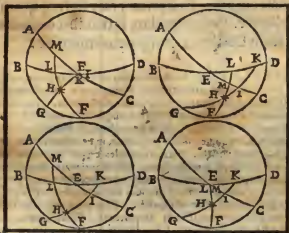


Post hac in triangulo *HIM*, cuius angulus *I*, rectus, si per 1. modum probl. 8. triang. spher. fiat ut sinus totus ad sinum arcus *HM*, proxime inuenti, ita sinus anguli *HMI*, in superiore operatione inuenti ad aliud, reperietur sinus arcus *HL*, latitudinis

dinis stellæ. Quando punctum mediacionis cali est principium ♀, vel ♄, ut in 3. & 12. circulo, est per 1. modum dicti probl. 8. ut sinus totus ad sinum declinationis stellæ HL, ita sinus anguli HLI, qui complemento maxima declinationis æqualis est, ad sinum latitudinis stellæ HI. Inuenta latitudine stellæ HI, uenimus in cognitionem veri leci eo modo, quem iam iam subiungemus, qui quidem assumit declinationem, latitudinemque stellæ notum.

SIT igitur nota tam declinatio stellæ HL, quam latitudo HI; ac proinde & eorum complementa FH, GH. Cum ergo & arcus FG, maxima declinationis notus sit, erunt in triangulo sphaerico FGH, omnia tria latera nota. Igitur per problema 21. trianguli sphaerici angulus FGH, cognitus fiet, ideoque & eius arcus AI, distantiam stellæ à principio ♄, metiens, quando eius latitudo borealis est, ut in prioribus sex circulis; vel arcus CI, distantiam stellæ à principio ♀, metiens, quando eius latitudo est australis,

Inuentio veri leci stellæ ex nota declinatione, & latitudine.



ut in posterioribus sex circulis. Vtrū autem distantia hac à ♄, vel ♀, numeranda sit secundam, an contra successione signorum, docebit punctum M, mediacionis cali. Ex eo enim discemus, num stellæ sit in semicirculo Eclipticæ descendente, an vero in ascendente, cum illud punctum, ac stellæ in eodem semicirculo Eclipticæ existant. Vel certa idem cognoscetur ex situ stellæ. Si namque propinquior fuerit principio ♀, quam initio ♄, erit in semicirculo ascendente, in descendente vero, si vicinior extiterit principio ♄, quā primo puncto ♀. Stellæ igitur existente in semicirculo descendente, numeratio à ♄, faciendā est secundum signorum successione; contra vero à ♀: Stellæ autē existente in semicirculo ascendente, fieri debet numeratio à ♄, contra signorum successione; à ♀, vero secundum seriem signorum. Ita autem ex prædicto problemate 21. angulus FGH, reperitur. Fiat ut sinus totus ad sinum maioris lateris FG, maximæ declinationis, vel GH, complementi latitudinis, ita sinus maioris lateris ad aliud, iuuenieturque quartus quidam numerus. Deinde rursum fiat, ut quartus numerus inueniatur ad sinum totum, ita differentia inter sinum versum lateris FH, complementi declinationis stellæ, & sinum versum arcus, quo duo latera GG, FH, inter se differunt, ad aliud, Inuenietur enim sinus versus anguli FGH. Angulus igitur

cur FGH, idcirco & eius arcus AI, vel CI, notus erit, qui quidem distantiam stellæ à principio  $\zeta$ , vel  $\rho$ , metitur.

QVO D si complementum latitudinis æquale fuerit maximæ declinationi, hoc est, latera FG, GH, æqualia fuerint, inuenietur facilius idem angulus FGH. Nam si per æmodum problematis 1. triangulorum sphaeræ. Fia ut sinus totus ad sinum semissis lateris FH, ita secans complementi maximæ declinationis FG, ad aliud, procreabitur sinus semissis anguli FGH, &c.

## CANON VI.

**LATITVDINEM** ortiuam, occiduamue Solis, aut puncti cuiusuis Eclipticæ, siue stellæ, quolibet anni die explorare. Et contra datæ latitudini ortiuæ, occiduæque punctum Eclipticæ congruens inuenire.

Latitudo ortiuæ,  
vel occiduæ, quid

Latitudinem ortiuam,  
occiduamue beneficium  
Astrolabii tanquam  
gare.

1. APPELLATUR latitudo ortiuæ, occiduæue Solis, vel gradus Eclipticæ, aut stellæ, arcus Horizontis inter Aequatorem, & Solem, gradumue Eclipticæ, aut stellam, cum oritur, vel occidit, interiectus. Hanc alij Zenith ortus, vel occasus Solis, gradusue Eclipticæ, aut stellæ vocant: alij vero amplitudinem ortiuam, vel occiduam, quæ sic explorabis. Pone gradum Eclipticæ, in quo Sol existit, vel cacumen stellæ propositæ, in Horizonte, siue ex parte orientis, siue ex parte occidentis. Nam Verticales circuli interiecti inter gradum Eclipticæ, vel stellam, & intersectionem Horizontis cum Aequatore, vel Verticali primario, indicabunt latitudinem ortiuam, occiduamue, hoc est, quot gradus in arcu Horizontis, qui inter gradum Eclipticæ, vel stellam, & intersectionem prædictam positus est, contineantur. Et si quidem gradus Eclipticæ, vel stellæ, in Horizonte extiterit inter Aequatorem, Verticalemue primarium, & lineam meridiana[m] Astrolabii, latitudo erit borealis, australis vero, si inter Aequatorem, & Limbum extiterit.

2. EST autem latitudo ortiuæ cuiusuis puncti latitudinis occiduæ eiusdem æqualis. Cum enim Horizon tangat parallelum semper apparentium maximè, erunt duo eius arcus inter Aequatorem, & quemlibet parallelum, quem secat, (quorum vnus latitudinem ortiuam, & occiduam alter determinat) inter se æquales. Ex quo fit, satis esse, si vel ortiuæ latitudo reperitur, cum hac occiduæ æqualis sit; vel occiduæ, cum hac ortiuæ sit æqualis, ut ostendimus. Immo quia quaternæ puncta Eclipticæ æquales habent latitudines ortiuas, ut in Lemmate 49. Num. 5. ostendimus, satis est, si latitudines ortiuæ graduum vnius quadrantis Eclipticæ inueniantur.

QUANDO autem gradus Eclipticæ, vel cacumen stellæ non præcisè in aliquem Verticalium inciderit, ut plerumque contingit, non poterit latitudinis ortiuæ quantitas cognosci, nisi per æstimationem, plus minus, diuidendo nimirum cogitatione spatium inter duos proximos Verticales, inter quos gradus Eclipticæ, vel stella existit, in tot gradus, quot inter quosuis duos Verticales interceptiuntur in Astrolabio.

3. CONTRA ex cognita latitudine ortiuæ, occiduæue Solis cognosce-  
tur

a 13. 3.  
Theod.

Latitudinem ortiuam  
occiduæ  
æqualem esse.

tur gradus Eclipticæ, cuius conuenit, hoc modo. Circumducatur rete, donec gradus aliquis Eclipticæ in finem cognitæ latitudinis præcise incidat. Is etenim gradus est, qui queritur, vel certe alter, qui æquali spatio cum eo ab eodempuncto tropico distat, cum duo puncta equaliter ab eodem tropico puncto distantia eandem habeant latitudinem ortiuam, vt in Lemmate 49. Num. 3. ostensum est. Cognitâ porrò latitudo ortiua sumenda est in Horizonte ab Aequatore versus limbum, si australis est, versus tropicum vero ☿, si borealis.

Ex latitudine ortiua, occidua cognita punctum Eclipticæ respondens reperitur.

4. SINE instrumento eandem latitudinem ortiuam certius cognoscemus hoc modo. Repetatur prima figura antecedentis Canonis, in qua Aequator ABCD, circa centrum E tropicus ☿, FL M; tropicus ☿, GNO; Ecliptica AF CG, cuius centrum H, & polus I: Horizō obliquus ad

Latitudinem ortiuam sine instrumento inquirere

datam regionem descriptus ICPAM, cuius centrum K, & polus Q. Si igitur per datum punctum Eclipticæ, vel per datam stellam, hoc est, per eius locum in Astrolabio inuentum, vt lib. 2, propof. 11. Num. 2. & 3, traditum est, parallelus Aequatoris ex centro E, describatur, abscindet is ex Horizōte arcū latitudinis ortiue vsque ad C, & occiduę vsque ad A, cum in eo puncto Horizontis, quod abscissum est, gradus ille Eclipticæ, vel stellæ oriatur, aut occidat. Et si ex Horizontis polo Q, per punctum, vbi dictus parallelus Horizontem secat, recta ducatur, indicabit arcus Aequatoris inter hanc rectam, & punctum C, vel A, interceptus quantitatem latitudinis, ita vt tot gradus latitudinis contineat, quot in eo arcu Aequatoris comprehenduntur: propterea quod arcus ille Aequatoris, & arcus Horizontis abscissus, continent gradus numero æquales, vt lib. 2, propof. 5. Num. 19. demonstrauimus. V. G. Latitudo ortiua principis ☿, est arcus Horizontis CN, occidua vero AO, & vtrique borealis: Latitudo autem ortiua intij ☿, est arcus CL, & occidua AM, & vtrique australis: Latitudo vero principii ♄, est arcus Cb, quę etiam stellę V, vel X, congruit, cistque australis. Et si ex Q, polo Horizontis ad b, recta ducatur, dabit arcus Aequatoris inter hanc rectam, & punctum C, quantitatem latitudinis Cb. Et sic de cæteris.

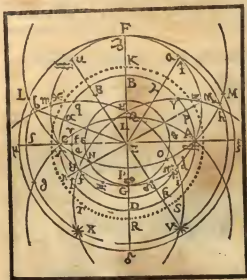
QVOD si nimis molestum videatur locum inquirere illius stellę, cuius latitudo desideratur, accipe declinationem eius ex tabula alicuius Astronomi, in qua declinationes stellarum pro hoc tempore supputatę sūt, qualem etiam Io. Ant. Maginus in suis Ephemeridibus composuit. Nam parallelus eius declina-

tionis



tionis ex centro E, descriptus abscindet ex Horizonte arcum latitudinis ortiue illius stellæ: sed exquisitius priori modo latitudo inuenietur, propterea quod vix tabulæ declinationum stellarum sine errore aliquo reperiuntur.

5. DATA autem latitudine ortiua, occiduaue, reperiemus punctum Eclipticæ, cui congruit, hac ratione. Numeretur latitudo proposita in Aequatore à puncto C, versus D, si borealis est, versus B, autem, si australis: Per terminum numerationis ex Q,



polo Horizontis recta emitatur, quæ ex Horizonte eadem latitudinem abscindet, vt ex iis constat, quæ lib. 2. propos. 5. Num. 18. scriptimus. Postremo ex centro E, per finem latitudinis in Horizonte inuictum, parallelus Aequatoris describatur. Hic enim Eclipticam duobus punctis secabit, quibus proposita latitudo congruit. Quos autem gradus duo illa puncta referant, discas ex Num. 19. propos. 5. lib. 2. si videlicet ex I. polo Eclipticæ per puncta illa rectas elegeris. Hæ namque ex Aequatore similes arcus abscindent, quoad numerum graduum attinet. V. g. si ex boreali latitudine ortiua data, sit in Horizonte inuentus arcus Ce, borealis, transibit parallelus Aequatoris ex E, per e, descriptus per f, principium  $\gamma$ , & per d, principium  $\eta$ . Sic si ex data australi latitudine repertus sit in Horizonte arcus australis Cb, transibit parallelus ex E, per b, descriptus per a, principium  $\pi$ , & per u, principium  $\omega$ . Prior ergo latitudo principis  $\gamma$ , &  $\eta$ , posterior vero primis punctis  $\pi$ , &  $\omega$ , conuenit.

QUANTVS autem sit arcus Horizontis inter C, vel A, & Verticalem, qui per centrum Solis ducitur qualibet hora diei, non solum autem in ortu, vel occasu interiectus, vt hic traditum est, Canone 16. docebimus.

#### SCHOLIUM.

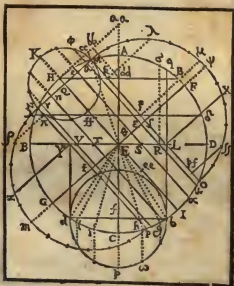
Latitudinem ortiuam cum qualibet puncto Eclipticæ vel stellæ in A. nalem uero deprehendere,

1. VT autem doceamus, qua ratione ex Analemmate latitudinem ortiuam cuiusvis puncti Eclipticæ, seu stellæ deprehendere possimus, describatur Analemma ipsum cum parallelorum per initia signorum transcursum diametri, vt in Lemmate 19. lib. 1. traditum est, in quo Meridianus ABCD, circa centrum E; axis mundi FG; Aequatoris diameter HI; Horizontis BD; Verticalis AC; tropici  $\gamma\delta$ , MO; tropici  $\eta\theta$ , NP; & aliorum parallelorum per signorum initia transeuntium diametri descripta sint beneficio circuli MKN, in 12. partes aequales diuisi, vt in dicto Lemmate 19. scriptissimus, sanctes

tantes diametrum Horizontis in  $L, R, S, T, V, T$ . Dico rectam inter  $E$ , & quancunque parallelum esse sinum latitudinis ortiva, occiduave illius puncti, per quod parallelus illius diametri transit, nimirum  $EL$ , sinum latitudinis ortiva  $ES$ ,  $ER$ ,  $II$ , &  $Q$ ;  $ES$ ,  $X$ , &  $MP$ ;  $ET$ ,  $m$ , &  $X$ ;  $EV$ ,  $T$ , &  $z$ ; ac denique  $ET$ ,  $z$ ; adeo ut recta ex hisce punctis ducta ad  $BD$ , perpendicularares intercipient cum  $AD$ , in Meridiano arcus latitudinum ortivarum. v.g. arcum  $Aq$ , vel  $Cb$ , (ductis  $bq$ ,  $Yd$ , per  $L, Y$ , ad  $BD$ , perpendicularibus) latitudinem esse ortivam, ecciduumque  $ES$ , &  $Cd$ ,  $z$ . Quoniam enim Horizontis & parallelus  $ES$ , per rectas  $BD$ ,  $MO$ , ducti ad Meridianum recti sunt, a quod Meridianus per eorum polos ductus ad ipsos rectus sit; <sup>b</sup> erit eorum communis sectio per  $L$ , transiens ad eundem recta, & propterea ex defin. 3. lib. 11. Eucl. ad  $BD$ , in plano Meridiani existentem perpendicularis. Si igitur circulus  $ABCD$ , concipiatur in plano Horizontis, erit  $qb$ , communis sectio Horizontis, & parallelus  $ES$ , si recta  $BD$ , sinum meridianae linea obtineat. Eodemq. modo  $AC$ , communis sectio erit Horizontis & Aequatoris, Verticalisue primarij; &  $Yd$ , communis sectio Horizontis, & parallelus  $z$ . Igitur  $Aq$ , vel  $Cb$ , latitudo erit ortus, vel occasus  $ES$ , &  $Cd$ ,  $z$ . Eademque ratio est de parallelis intermedijs. Nam eodem argumento ostendemus, perpendicularares ad  $BD$ , per  $R, S, T, V$ , ductas, esse communes sectiones Horizontis, & parallelorum intermediarum. Hac ratione latitudinem ortus cuiuslibet puncti Eclipticae reperiet, si beneficio circuli  $MKN$ , eius puncti declinationem invenias, hoc est, diametrum paralleli per illud punctum transiensis ducas, ut in dicto Lemmate 19. docuimus. Nam eiusmodi diameter abscindet ex  $BD$ , sinum latitudinis quaesita, ita ut perpendicularis ad  $BD$ , excitata in extremo eius sinus, auferat arcum latitudinis, quamquavis, ab  $A$ , vel  $C$ , inchoatum.

NON aliter latitudinem ortus, vel occasus Stella cuiusvis adipisceris, si per eius declinationem vel ex Can. 3. inveniam, vel ex tabula alicuius Astronomi desumpcam, diametrum paralleli, quem stella describit, in Annal. mmat. duxeris. Ut si stella quapiam habeat declinationem borealem  $HM$ , ita ut diameter eius paralleli sit  $MO$ , erit eiusdem latitudo ortiva, occiduave  $Aq$ , vel  $Cb$ , &c.

2. E X data autem latitudine ortiva, occiduave sic punctum Eclipticae respondens assequemur. Numeratur data latitudo ab  $A$ , vel  $C$ . versus  $D$ , si borealis est, aut si australis, versus  $B$ , usque ad  $o$ . & demissa ex  $o$ , ad  $BD$ , perpendiculari  $oR$ , agatur per  $R$ , Aequatoris diametro  $Hf$ , parallela  $Rq$ , secans circulum  $MKN$ , in  $q$ . Nam quot gradus in arcu  $Kq$ , continentur, tot gradibus punctum Eclipticae, cui latitudo borealis



2, 15. 16  
Theod.  
big. vnder.

Data latitudo  
ortus, congrua  
punctum Eclipticae  
ex invenit.



borealis  $A\delta$ , convenit, à principio  $\gamma$ , vel  $\Delta$ , versus  $\Theta$ , recedit, ut ex ijs constat qua ad finem Lemmatis 19. lib. 1. & in scholio Can. 3. Num. 3. explicatum est.

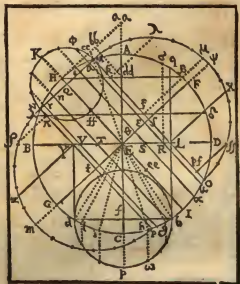
3. QVEMADMODVM autem beneficio circuli  $MKN$ , circa maximas Solis declinationes descripti inveniuntur declinationes omnium punctorum Eclipticæ, ut ad finem Lemmatis 19. lib. 1. & in scholio Can. 3. Num. 1. tradidimus, ita beneficio alterius circuli circa latitudines ortiuas  $\Theta$ , &  $\rho$ , descripti, omnium punctorum Eclipticæ latitudines venabimur; hoc scilicet modo. Invenitis latitudinibus  $\Theta$ , &  $\rho$ ,  $Cb$ ,  $Cd$ , ut dictum est, neſſatur recta  $bd$ , secans  $EC$ , in  $f$ , secabiturque  $bd$ , in  $s$ , bisariam, ex scholio propos. 17. lib. 3. Eucl. & ac proinde & ad angulos rectos. Descripto ergo ex  $f$ , per  $b$ ,  $d$ , circulo  $bpd$ , eoque diuiso in 12. partes aequales, subina puncta a punctis  $b$ , &  $d$ , aqualiter remota rectis oculis innantur, secabitur arcus  $bCd$ , in latitudines ortiuas, qua signorum initij congruunt; ita ut  $Cb$ , sit latitudo

Alia inventio latitudinum ortiuarum ex Analogia.

a 3. tertij.

b 2. sexti.

c 34. primi.



d 34. primi.  
e 9. quinti.

$\Theta$ ;  $Cg$ , II. &  $\Omega$ ;  $Cb$   $\gamma$ , &  $\eta$ ;  $Ci$   $\eta$ , &  $\chi$ ;  $Cl$ ,  $\tau$ , &  $\pi$ ;  $Cd$ , denique  $\rho$ . quod sic demonstrabitur. In triangulo  $ELf$ , latera  $EL$ ,  $Ef$ , proportionaliter secta sunt in  $S$ ,  $R$ ,  $\beta$ , &  $\epsilon$  Sunt autem segmenta  $E\theta$ ,  $\theta s$ ,  $sf$ , segmentis  $\Theta e$ ,  $e a$ ,  $aM$ , aequalia. Igitur & segmenta  $ES$ ,  $SR$ ,  $RL$ , segmentis  $\Theta e$ ,  $e a$ ,  $aM$ , proportionalia sunt. Eademque ratione segmenta  $ET$ ,  $TV$ ,  $VY$ , segmentis  $\Omega n$ ,  $nr$ ,  $rN$ , proportionalia erunt; ac propterea tota recta  $LY$ , secta est, ut tota  $MN$ . Sed per Lemma 7. lib. 1. recta quoque  $bd$ , secta est, ut recta  $MN$ . Igitur & recta  $LY$ ,  $bd$ , proportionaliter secta sunt. Cum ergo aequales sint, & erunt & segmenta unius segmentis alterius respondentibus aequalia; atque idcirco parallela per bina puncta circuli  $bpd$ , ducta in puncta  $R$ ,  $S$ ,

$T$ ,  $V$ , cadent, cum ha parallela aequalia segmenta auferant ex rectis  $bd$ ,  $LY$ ; ideoque ex arcibus  $Cb$ ,  $Cd$ , latitudines ortiuas auferent, quemadmodum parallela per puncta  $R$ ,  $S$ ,  $T$ ,  $V$ , easdem abscindunt, ut Num. 1. demonstratum est. Recta porro ex centro  $E$ , ad puncta  $b$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $i$ ,  $l$ ,  $d$ , ducta dici poterunt radij latitudinum ortiuarum, & occiduarum, quemadmodum & recta ex  $E$ , ad extrema puncta parallelorum  $MO$ ,  $a\omega$ , &c. ducta radij signorum appellantur, ut in Gnomonica diximus.

IT ADEO si cuiuslibet puncti Eclipticæ dari distantia à proximo puncto aequinoctiali numeretur in circulo  $bpd$ , à  $p$ , in utramlibet partem, & per terminum numerationis ipsi  $CE$ , parallela ducatur, secabitur arcus  $Cb$ , vel  $Cd$ , in latitudo ortiuæ illius puncti Eclipticæ. Ut si distantia ab alterutro puncto aequinoctiali sit grad. 30. & ex  $p$ , numerentur grad. 30. usque ad  $\omega$ ; parallela  $ob$ , secabit latitudinem ortiuam  $Ch$ , puncti, quod grad. 30. à principio  $\gamma$ , vel  $\Delta$ , abest, cuiusmodi est principium

capitulum

cipium  $\gamma$ , vel  $\chi$ , vel  $\eta$ , vel  $\theta$ .

SI C e contrario, si data latitudo ortus, vel occasus numeretur a puncto C, versus b, vel d, usque ad h, & parallela ducatur hoi, dabit arcus po, distantiam puncti Ecliptica ab  $\gamma$ , vel  $\eta$ , cui data latitudo convenit.

EX hoc liquet etiam, quaterna puncta Ecliptica, prater initia  $\alpha$ , &  $\theta$ , eandem habere latitudinem ortuam, bina quidem borealem, bina vero australem: quemadmodum & eandem declinationem habent. Id quod in Lemmate quoque 49. lib. 1. Num. 2. & 3. demonstravimus. Nam dua latitudines Ch, Ci, quae aequales sunt, quatuor punctis Ecliptica congruunt, duobus nimirum borealibus, & duobus australibus, &c.

4. EX sinuum calculo reperietur latitudo ortiva, seu occidua cuiuslibet puncti Ecliptica, sine stella, hoc modo. Circulus maximus declinationis per polos mundi, & datum punctum Ecliptica, vel per centrum stella in Horizonte orientali ductus, est Aequator, atque Horizonte triangulum sphaericum constituit, cuius angulus, quem circulus declinationis cum Aequatore facit, rectus est, & arcus declinationis puncti Ecliptica, vel stella notus, una cum angulo complementi altitudinis poli, quem Aequator cum Horizonte constituit. Ut in figura Num. 4. huius Canonis, ducta recta EZ, ex centro per principium  $\alpha$ , referens circulum declinationis eiusdem principii, fit triangulum sphaericum pYZ, cuius angulus p, rectus, & arcus declinationis pZ, notus, una cum angulo pYZ, complementi altitudinis poli. Semper enim angulus ab Horizonte, & Aequatore comprehensus acutus est, per propos. 28. nostrorum triang. sphaer. cum in eo triangulo omnes arcus quadrantes sint minores. Si igitur per 1. modum problematis 14. triang. sphaer. ultimi Lemmatis fiat per sinus totus ad secantem complementi anguli pYZ, hoc est, ad secantem altitudinis poli, ita sinus arcus declinationis pZ, ad aliud, producetur sinus arcus latitudinis ortivae YZ. Vel si solis sinubus velis uti, fiat per 3. modum eiusdem problematis, ut sinus anguli pYZ, complementi altitudinis poli ad sinum totum, ita sinus arcus declinationis pZ, ad aliud. Procreabitur enim rursum sinus arcus latitudinis ortivae, occiduae YZ. Vtrique hac operatio perspicue etiam demonstrari potest in figura huius scholii. Nam in triangulo rectilino rectangulo ELf, per 5. problema triang. rectil. ultimi Lemmatis est, ut sinus totus Ef, ad Ef, quatenus sinus est declinationis paralleli MO, ita EL, secans anguli LEf, altitudinis poli (Posito enim sinu toto Ef, recta EL, secans est anguli LEf.) ad EL, quatenus sinus est latitudinis ortivae, aut occiduae. Item ita est sinus anguli ELf, complementi altitudinis poli ad sinum totum, ut Ef, sinus declinationis ad EL, sinum latitudinis ortivae.

E A D E M prorsus ratio est in latitudine ortivae, occiduae cuiusvisque stella inquirenda. Ita namque vides in stella  $\nu$ , idem prorsus triangulum constitui skV, cuius angulus k, rectus, & arcus declinationis kV, notus, una cum angulo kV, complementi altitudinis poli, & Vi, arcus latitudinis ortivae, qui quaeritur, ut patet in figura huius Canonis, &c.

E C O N T R A R I O data latitudine ortivae, seu occiduae alicuius puncti Ecliptica, reperiemus punctum illud Ecliptica, cui debetur, si in eodem triangulo pYZ, per 1. modum problematis 8. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum arcus YZ, latitudinis ortivae datae, ita sinus anguli pYZ, complementi altitudinis poli ad aliud. Producet enim quartus numerus sinus erit arcus declinationis quae sita pZ. Igitur per ea, quae in Canone 3. eiusque scholio scripsimus, punctum Ecliptica reperietur, cui illa declinatio inuenta congruit. Sed quoniam quatuor puncta eandem habent declinationem, necesse est, ut sciamus, quoniam in quadam Ecliptica contineatur, ut punctum quaevisum eliciamus. Eadem hac operatio demonstrabitur in triangulo rectilino rectangulo ELf, figura huius scholii. Nam per 2. problema trian-

Latitudinem ortivam per nomen eius investigare.

Data latitudo ortivae, punctum Eclipticae respondens invenire per numeros.

Kkk rectil.

rectil. ultimi Lemmatis est, ut sinus totus ad sinum basis *EL*, quatenus sinus est latitudinis ortina cognita, ita sinus anguli *ELF*, complementi altitudinis poli ad *ES*, sinum declinationis quæsitæ in partibus sinus *EL*.

## C A N O N VII.

**ARCVM** semidiurnum, & seminocturnum cuiuslibet puncti Eclipticæ, vel stellæ inuestigare: Et vicissim punctum Eclipticæ dato arcui semidiurno, seminocturnoue congruens inquirere.

*Arcum semidiurnum, vel seminocturnum cuiuslibet gradus Eclipticæ, seu stellæ per instrumenta indagare.*

1. **H O C** nihil aliud est, quam moram Solis in quouis Eclipticæ gradu existentis, vel stellæ cuiuslibet, ab Horizonte orientali vsque ad Meridianum, vel à Meridiano vsque ad Horizontem occidentalem exquirere, id est, quot gradus Aequatoris cum quolibet gradu Eclipticæ, vel stellæ, ab Horizonte ad Meridianum vsque ascendant, vel à Meridiano, vsque ad Horizontem descendant, &c. Si igitur rete Astrolabii circumuoluatur, donec gradus Eclipticæ, quem Sol die proposito occupat, vel cacumen stellæ propositæ, in Horizonte orientali statuatur, & linea fiduciæ ostensoris, vel Indicis eidem gradui, vel cacumini stellæ superponatur; erit arcus limbi inter lineam fiduciæ, & lineam meridianam ex parte superiori prope armillam suspensoriam, semidiurnus illius gradus, vel stellæ: reliquus vero arcus limbi ab eadem linea fiduciæ vsque ad meridianam lineam ex parte inferiori, seminocturnus erit. Et si tam ille, quam hic duplicetur, totus arcus diurnus, nocturnusque prodibit. Facile autem eiusmodi arcum inuentum ad horas reduces, si singulas horas quindenis gradibus, & quaterna minuta horæ singulis gradibus tribuas. Vel certe omnes gradus in arcu semidiurno, seminocturnoue, vel diurno, nocturnoue comprehensi reducantur ad horas per tabellam, quam in cap. 2. spheræ ad hanc explanationis Aequatoris descripsimus. Immo horæ in limbo descriptæ, quæ inter meridianam lineam, & lineam fiduciæ supra dictum situm obtinentem comprehenduntur, dabunt quantitatem arcus semidiurni, vel seminocturni in horis, &c.

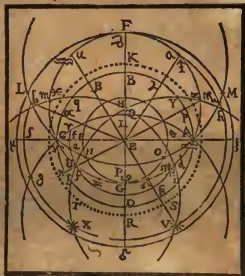
**N O N** est autem necesse, ut omnes gradus limbi inter lineam fiduciæ, & meridianam lineam positi numerentur, sed satis est, si pauci illi gradus, qui inter lineam fiduciæ, & Horizontem rectum comprehenduntur: qui quidem differentiam ascensionalem dati puncti Eclipticæ, vel stellæ, exhibent, ut Num. 3. Canon. diximus. Hi enim ad quadrantem, hoc est, ad grad. 90. adiecti, si punctum Eclipticæ, vel stella ad boream vergat, vel ab eodem quadrante subtrahæ, puncto Eclipticæ, vel stella australi existente, conficiant, vel relinquant arcum semidiurnum, quo ex semicirculo, id est, ex grad. 180. sublato, seminocturnus arcus reliquus erit, vel etiam habebitur, si puncto Eclipticæ, vel stella existente boreali, differentia ascensionalis inuenta, hoc est, arcus inter lineam fiduciæ, & Horizontem rectum interiectus, ex quadrante dematur, adiciatur vero ad quadrantem, quando punctum Eclipticæ, vel stella in austrum vergit.

2. **D A T O** verò arcui semidiurno, vel seminocturno punctum Eclipticæ respondens sic perscrutabimur. Numeretur in limbo arcus semidiurnus à linea meridia

*Ex dato arcu semidiurno, vel seminocturno punctum Eclipticæ respondens inuestigare in Astro. labio.*

meridiana ex parte superiori, seminocturnus vero ab eadem linea meridiana ex parte inferiori, & ad terminum numerationis linea fiduciae offensoris applicetur. Deinde circumducatur rete, donec punctum aliquod Eclipticae in punctum intersectionis lineae fiduciae cum Horizonte incidat. Et etenim puncto, & alteri, quod illi ex altera parte puncti tropici respondet, datus arcus semidiurnus, seminocturnusque convenit.

3. SINE instrumento ita agemus. Repetatur prior figura Can. 5. describaturque ex centro E, per Eclipticae punctum datum, vel stellam, parallelus Aequatoris. Nam eius arcus inter Horizontem obliquum LPM, & lineam meridianam EF, supra centrum E, erit semidiurnus quæsitus; arcus vero eiusdem inter Horizontem obliquum, & meridianam lineam EF, infra centrum E, seminocturnus erit. Vt LF, erit arcus semidiurnus; & LE, seminocturnus. Item semidiurnus arcus Aequatoris, vel principii ♈, & ♎, erit CB, seminocturnus vero CD. Sic semidiurnus arcus ☊, erit arcus NH, (sumpto puncto H, pro intersectione tropici ☊, cum meridiana linea) seminocturnus autem NG. Rursus arcus seminocturnus principii ♈, vel ♎, est segmentum paralleli aVb, inter b, & meridianam lineam EF; semidiurnus autem eiusdem segmentum inter b, & lineam meridianam EF, si parallelus totus descriptus esset. Denique stellæ V, vel X, arcus seminocturnus est arcus eiusdem paralleli inter b, & rectam EF, semidiurnus autem, eiusdem arcus inter b, & rectam EF, si totus parallelus describatur.



Arctus semidiurnus vel seminocturnus dati puncti, aut stellæ, sine instrumento. Latente.

A VT sic. Per punctum, ubi parallelus per datum punctum Eclipticae, vel stellam descriptus Horizontem secat, ex centro E, recta ducatur. Hæc enim semicirculum Aequatoris orientalem in duos arcus secabit, quorum superior semidiurnus, & inferior seminocturnus est. Vt quia parallelus per principium ♈, vel ♎, aut stellam V, vel X, descriptus secat obliquum Horizontem in b, si ducatur ex E, recta Eb, secans Aequatorem in a, erit aB, arcus semidiurnus principii ♈, vel ♎, aut stellæ V, vel X: & aD, seminocturnus.

A L I I E R. Descripto per datum Eclipticae punctum, aut stellam, Horizonte obliquo, (cuius centrum semper est in parallelo KZR, per centrum Horizontis K, descripto, & semidiameter PK,) ducatur ex E, centro ad idem punctum, vel stellam recta, quæ auferet ex Aequatore differentiam ascensionalem inter ipsam rectam, & Horizontem obliquum descriptum, ut in Can. 5. Num. 6.

Kkkk 2 dictum

dictum est. Hæc igitur, quando punctum datum, vel stella est borealis, addita ad quadrantem, conficiet arcum semidiurnum, eadem vero ex quadrante sublata, quando datum punctum, vel stella australis est, arcum semidiurnum relinquet. Verbi gratia, si per principium  $\gamma$ , & per initium  $m$ , Horizon obliquus describatur secans Aequatorem in  $l$ ,  $Y$ , ducanturque rectæ  $Ef$ ,  $EZ$ , ad initia  $\gamma$ , &  $m$ , secantes Aequatorem in  $n$ ,  $p$ , erunt differentiæ ascensionales  $ln$ ,  $Yp$ . Et quia principium  $\gamma$ , boreale est, addita differentia  $ln$ , ad quadrantem, efficiet arcum semidiurnum primi puncti  $\gamma$ . Quia vero initium  $m$ , australe est, differentia  $Yp$ , ex quadrante dempta arcum semidiurnum relinquet. Denique descripto Horizonte per stellam  $V$ , secante Aequatorem in  $i$ , ductaque recta  $E V$ , secante Aequatorem in  $k$ , erit differentia ascensionalis stellæ  $ik$ , quæ ablata ex quadrante semidiurnum arcum stellæ  $V$ , relinquet, cum stella australis sit, vtpote ultra Aequatorem collocata.



Ex dato arcu semidiurno, seminocturno punctum Eclipticæ respondens sine instrumento perueniatur.

EAD E M differentia ascensionalis, quando punctum Eclipticæ boreale est, aut stella, ex quadrante detracta reliquum facit arcum seminocturnum, addita vero quadranti seminocturnum arcum conficit, quando stella, vel punctum Eclipticæ australe est.

ARC V porro semidiurno, aut seminocturno dato, reperiemus punctum Eclipticæ, cui congruit, hoc modo. Numeretur in Aequatore datus arcus semidiurnus à puncto B, vel seminocturnus à puncto D, in utramvis partem, & per terminum numerationis ex centro E, recta ducatur, donec Horizontem secet. Parallelus enim Aequatoris ex E,

per punctum illud sectionis in Horizonte descriptus, secabit Eclipticam in duobus punctis æqualiter à tropico puncto distantibus, quibus datus arcus semidiurnus, vel seminocturnus convenit. Ut si arcus semidiurnus sit  $Ba$ , vel seminocturnus  $Da$ ; ducta recta  $Ea$ , secabit Horizontem in  $b$ , puncto, per quod parallelus ex E, delineatus secat Eclipticam in principijs  $\tau$ , &  $\omega$ . Hisce ergo punctis arcus semidiurnus, vel seminocturnus oblatus congruit.

## S C H O L I V M.

1. I D E M arcus semidiurnus, vel seminocturnus datipuncti Ecliptica, aut cuiuslibet stella, per Analemma peruestigabimus hac ratione. Inuenta ex scholio Can. 3. derinatione propositi puncti, vel stella, ducatur in Analemmate diameter paralleli, quem datum punctum, aut stella describit. Nam eius portio superior inter Meridianum, ac diametrum Horizontis, est sinus versus arcus semidiurni, inferior autem portio, sinus versus arcus seminocturni quassit. Exempli causa, in Analemmate scholij precedentis Canonis, declinatio principij  $\odot$ , est  $H M$ , eiusque paralleli diameter  $M O$ , secans Horizontis diametrum in  $L$ . Erit igitur  $M L$ , sinus versus arcus semidiurni principij  $\odot$ , &  $O E$ , sinus versus arcus seminocturni: adeo ut, descripto circulo  $M X O$ , circa diametrum paralleli  $M O$ , & ducta ex  $L$ , perpendiculari  $L X$ , ad  $M O$ , arcus semidiurnus  $\odot$ , sit  $M X$ , & seminocturnus  $O X$ . Nam cum  $\odot$  Horizont, & parallelus  $M X O$ , in propria positione, ad Meridianum relictus sit; erit quoque communis eorum sectio ad eundem recta, ideoque ex defin.

Arcum semidiurnum, aut seminocturnum datipuncti Ecliptice, vel stellæ ex Analemmate paralleli.

a 19. vnde.

3. lib. 11. Euclid. ad  $M O$ , in Meridiano existentem perpendicularis. Recta ergo  $L X$ , ad  $M O$ , perpendicularis, communis sectio erit Horizontis, ac paralleli  $M X O$ ; atque idcirco  $M X$ , arcus semidiurnus erit, &  $O X$ , seminocturnus. Eadem ratione erit  $N Z$ , arcus semidiurnus  $\odot$ , &  $P Z$ , seminocturnus. Et sic de cæteris. Quod si  $H M$ , poneretur declinatio alicuius stella, esset  $M X$ , arcus eius diurnus, &  $O K$ , seminocturnus eiusdem.

E S T autem tam  $s L$ , quam  $e T$ , sinus rebus differentia ascensionalis, adeo ut in punctis Ecliptice, & stellis septentrionalibus arcus  $\downarrow X$ , ad quadrantem adiectus conficiat arcum semidiurnum, arcus vero in  $Z$ , in australibus ex quadrante subtrahatur arcum semidiurnum relinquant, &c.

2. E X cognito autem arcu semidiurno eliciemus punctum Ecliptice, cui congruit, hac ratione. A punctis  $F$ , &  $G$ , numeretur in utramlibet partem differentia inter datum arcum semidiurnum, & semidiurnum arcum Aequatoris, suis quadrantem, & recta terminos numerationis connectens, quæ ex scholio proposit. 27. lib. 3. Eucl. axi  $F G$ , parallela erit, ob arcus numeratos æquales, secet Aequatoris diametrum in  $e$ , ut Ece, sinus rebus sit  $d i c t a$  differentia. Deinde erecta  $H a n$ , perpendiculari ad eandem





dem diametrum Aequatoris, qua diametrum Verticalis productam secet in aa, sumptaque aa bb, ipsi Eee, aequali, ducatur bb dd, ipsi Hl, parallela secans AC, in dd: ac tandem ipsi bb dd, aequalis abscindatur Hec. Nam recta Eee, ducta abscindet arcum declinationis puncti quasui HM: quæ borealis erit, si datus arcus semidiurnus quadrante maior fuerit, australis vero, si minor. Atque huic declinationi iuuenta assignabitur punctum Ecliptica respondens, ut in scholio Can. 3. Num. 3. traditum est. Hoc autem sic demonstrabitur. Quoniam, ut in Lemmate 49. lib. 1. Num. 17. demonstrauimus, est ut sinus totus ad tangentem altitudinis poli, ita tangens declinationis cuiusuis puncti Ecliptica ad sinum differentia ascensionalis: erit conuertendo, ut tangens altitudinis poli, ad sinum totum, ita sinus differentia ascensionalis ad tangentem declinationis. Cum ergo Haa, sit tangens arcus AH, altitudinis poli, & aa bb, sinum differentia ascensionalis Eee, aequalis; (Eadem enim

est differentia ascensionalis, qua arcus semidiurnus, &c. ut in eodem Lemmate 49. Num. 15. dictum est) 1, sitque ut aaH, tangens altitudinis poli ad HE, sinum totum, ita aa bb, sinum differentia ascensionalis ad bb dd, hoc est, ad Hec, ipsi bb dd, aequalis; erit Hec, tangens declinationis quasuiq, ac proinde HM, arcus erit declinationis.

ALITER. Per Lemma 52. lib. 1. in Horizontis diametro BD, inueniantur puncta L, Y, in quibus Ellipsis circa axes FG, ceff, (sumpta Eff, ipsi Eee, aequali) descripta eam intersecat. Nam si per L, quando arcus semidiurnus datus maior est quadrante, aut per Y, quando minor, diametro Aequatoris HI, parallela agatur MO, vel NP, erit

hæc, diameter paralleli per quasitum punctum descripti, preiudicque declinationem quasitam ex Meridiano abscindet. Cum enim per Lemma 51. lib. 1. sit, ut EI, ad Eee, ita FO, ad FL; vel ut EH, ad Eff, ita tN, ad tY, sitque ex Lemmate 1. sinus similium arcuum sinibus totis proportionales; erit FL, vel tY, sinus differentia ascensionalis in circulo diametri MO, vel NP, quemadmodum Eee, vel Eff, in circulo maximo ABCD.

ELLIPSIS porro circa axes FG, ceff, descripta refert circulum declinationis, vel horarium, per mundi poles, & punctum Horizontis, in quo à parallelo dati arcus semidiurni secatur; quippe cum perpendiculares ex eius punctis in Meridianum demissa eam efficiant, punctumque illud Horizontis in L, vel Y, cadat.

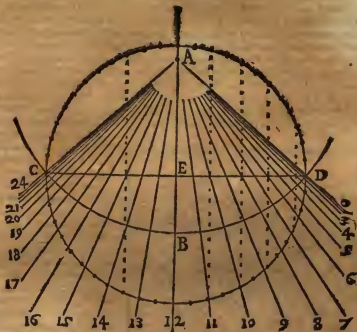
SED ex dato arcu semidiurno cuiusuis paralleli eliciemus quoque declinationem  
respon-

a f. sexti.





respondentem eo modo, quem ex Schonero tradidimus in scholio propof. 33. lib. 1. Gnomonices, & ad calcem lib. 8. demonſtrauimus, eundemque denique in libello de Fabrica & uſu inſtrumenti horologiorum cap. 12. repetiuimus. Nam ſi in ea figura, quam hic appoſuimus, numeratur arcus ſemidiurnus ex D, in circulo circa rectam



CD, deſcripto, diuiſoque in 24. partes aquales, vel in grad. 360. & per ſinem nume- rationis radio Aequatoris AB, parallela agatur, ſecabitur CD, in puncto, per quod recta ex A, educta attinget ex arcu CBD, arcum declinationis quaſita à puncto B, inchoatum, quæ australis erit, ſi in arcu BD, contineatur, borealis vero, ſi in arcu BC, &c.

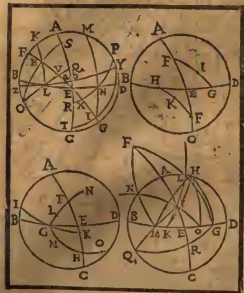
3. PER ſinus denique ita agemus. Cum in Lemmate 45. Num. 15. demonſtra- tum ſit, eandem eſſe differentiam aſcenſionalem cuiuslibet puncti Ecliptica, & diffe- rentiam inter arcum ſemidiurnum paralleli per illud punctum deſcripti, & arcum ſe- midiumum Aequatoris, qui ſemper quadrans eſt, ſatis eſt, ſi differentia aſcenſionalis dati puncti Ecliptica, vel propoſita ſtella, inquiratur: hac enim, ſi punctum Ecliptica, vel ſtella in boream recedit ab Aequatore, adieſta ad quadrantem conſciit arcum ſe- midiumum, ablata vero ex quad. ante, ſemidiurnum arcum relinquit; Si autem punctum, vel ſtella in austrum declinat, eadem differentia ex quadrante ſublata ar- cum ſemidiurnum reliquum facit, adieſta vero ad quadrantem conſciit arcum ſe- midiumum. Id quod in prædicto Lemmate, & Num. 15. eodem, à nobis quoque demonſtratum fuit. Hac autem differentia aſcenſionalis ſupputanda erit, ut in ſcho-

Arum ſemidiu-  
rum, & ſe ſino-  
dorum dari pō-  
ſſi, vel ſtella per  
ſine inquirere.

Illo Canonis 3. Num. 4. tradidimus. Poterunt etiam, si placet, adhiberi alia rationes supputandi arcum semidiurnum, quas lib. 1. Gnomonices propos. 34. & in scholio propos. 35. demonstrauimus, quarum unam in scholio Can. 10. Num. 2. afferemus.

VICISSIM dato arcu semidiurno, seminocturno, reperietur punctum Eclipticae, cui congruit, hac ratione. Subducto arcu dato ex quadrante, vel quadrante ex illo, ut differentia habeatur inter datum arcum semidiurnum, seminocturnum, & arcum semidiurnum Aequatoris, qui quadrans est; si quassitum punctum concipiatur constitutum in Horizonte, per quod ex mundi polo circulus maximus declinationis ducatur, constitutum erit triangulum sphaericum rectangulum, cuius angulus rektus ab illo circulo declinationis, & Aequatore continetur, & arcus Aequatoris inter Horizontem, & praedictum circulum declinationis, natus, cum differentia sit inter datum arcum semidiurnum, seminocturnum, & quadrantem Aequatoris, angulus denique, quem Aequator cum Horizonte efficit, complementum est altitudinis poli, qui arcui declinationis, quem quarimus, in dicto triangulo opponitur. Si igitur per 1. modum problematis 11. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum differentiae inter arcum semidiurnum, aut seminocturnum datum, & quadrantem Aequato-

ris, ita tangens complementi altitudinis poli, ad aliud, producat tangens declinationis quassitae. Huiusmodi triangulum habetur in primo circulo figurae 1. problematis 49. quam hoc loco reperimus. Ibi enim puncti Ecliptica borei arcus semidiurnus est MN, cui similis est arcus Aequatoris AR, & ER, differentia inter semidiurnum arcum AR, & quadrantem AE, qui arcus semidiurnus Aequatoris est, triangulum denique praedictum est ENR, in quo per 1. modum problem. 11. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, est ut sinus totus ad sinum arcus ER, differentia praedicta, ita tangens anguli REN, complementi altitudinis poli ad tangentem arcus declinationis NR. Simile triangulum est ELQ, quando KL, vel arcus Aequatoris similis AQ, est arcus semidiur-



nus puncti Ecliptica australis H, &c. Inuenta hoc modo declinatione, inquirendum est punctum Eclipticae ei respondens, ut in scholio, Can. 3. scripsimus: Et si quidem arcus semidiurnus datus maior est 6. horis, vel seminocturnus arcus 6. horis minor, erunt duo puncta Ecliptica borealia à principio ☉, aequaliter remota, quibus congruit; australia vero à principio ☊, aequaliter distantia, si 6. horis minor est arcus semidiurnus, aut seminocturnus 6. horis maior. Si tamen declinatio inuenta fuerit maxima declinationi aequalis, respondetis arcui semidiurno 6. horis, maiori, & seminocturno 6.

horis

Dato arcu semidiurno, aut seminocturno, punctum Eclipticae respondens erit auctoritas laudat.

horis minori, primum punctum  $\text{♄}$ ; ad semidiurno arcus 6. horis minori, & seminoctium  
no 6. horis maiori, primum punctum  $\text{♄}$ . congruet.

## C A N O N VIII.

**HORAM** interdiu ex altitudine Solis, & noctu ex altitudine cuiusvis stellæ, expiscari.

1. QVONIAM quatuor sunt genera horarum, tria æqualium, nimirum vel a meridie, aut media nocte, vel ab ortu Solis, vel a Solis occasu initium sumendum, & vnum inæqualium, de quibus copiose satis ad initium nostræ Gnomonices scripsimus: de omnibus Canon propositus est intelligendus. Diurno ergo tempore si horam à mer. vel med. noc. elapsam desideras, accipe per Can. 1. altitudinem Solis, & circumduc rete, donec gradus Eclipticæ, in quo Sol tunc moratur, parallelum Horizontis, siue Almucantara inuentæ altitudinis attingat, ex parte quidem orientali, si tempus est antemeridianum, si vero pomeridianum, ex parte occidentis. Linea enim fiduciæ Ostensoris eidem gradui Solis superposita, in Limbo horam à med. noc. indicabit, vel à mer. prout tempus fuerit antemeridianum, vel pomeridianum. Quod si horæ in Limbo descriptæ non sint, elicienda erit hora ex arcu Limbi inter lineam fiduciæ eum situm habentem, & lineam meridianam intercepto, tribuendo quindenis gradibus singulas horas, & singulis gradibus quaterina horæ minuta: ita tamen, vt ante meridiem arcus ille incipiat à linea meridiana ex parte inferiori, post meridiem vero ex parte superiori.

Horæ à mer. vel med. noc. interdiu per Astrolabium videntur.

2. SI vero tempore nocturno eandem horam à mer. vel med. noc. inquirere velis, obserua per Can. 1. stellæ alicuius in reti descriptæ altitudinem, & circumduc rete, donec cacumen eius stellæ parallelum Horizontis, siue Almucantara altitudinis inuentæ attingat, ex parte quidem orientali, siue sinistra, si stellæ ad Meridianum nondum peruenerit, si vero Meridianum transierit, ex parte dextra, siue occidentali. Linea enim fiduciæ gradui Solis superposita, monstrabit in Limbo horam à mer. vel med. noct. prout gradus Solis extiterit uel in medietate Astrolabii dextra, vel sinistra. Quod si horæ in Limbo notatæ non sint, reducendi erunt ad horas gradus Limbi inter lineam fiduciæ, & lineam meridianam, initio factò à parte superiore, si gradus Solis fuerit in parte Astrolabii occidentali, siue dextra; si vero in parte orientali, vel sinistra, à parte inferiori. Prior enim arcus dabit horas à mer. & posterior à med. noc. elapsas.

Horam à mer. vel med. noc. noctu per Astrolabium sic inquiretur.

3. HORAM ab or. vel occ. sic inquires. Nota punctum horæ à mer. vel med. noc. inuentæ siue per altitudinem Solis interdiu, siue noctu per altitudinem stellæ, vt dictum est. Deinde posito gradu Solis in Horizonte orientali, si hora ab or. queratur, vel occidentali, si hora ab occ. desideretur, numera arcum Limbi inter punctum, quod linea fiduciæ Ostensoris gradui tunc Solis superposita indicat, & punctum horæ à mer. vel med. noc. prius notatum, progrediendo semper à posteriori puncto notato còtra successionem signorum: ad illud prius, (hoc est, ab ortu in occasum progrediendo vsque ad punctum horæ à mer. vel med. noc. notatum) scilicet dextram versus; nimirum pro ho-

Horam ab or. vel occ. per Astrolabium cognoscitur.

ra ab occ. ex parte occidentali versus inferiorem partem Astrolabii, pro hora vero ab or. ex parte orientali versus superiorem. Nam si gradus in hoc arcu limbi comprehensū reuocentur ad horas, habebitur numerus horarum ab occ. vel ortu elapsarum.

**Q V O D** si in parte inferiori Astrolabii arcus horarum ab or. & occ. descripsi sint, vt lib. 2. prop. 9. Num. 6. diximus, collocato interdiu gradu Solis supra circum Almicantarath inuentæ altitudinis Solis, moto tamen reti à sinistra dextram versus, ita vt sinistra sit pars ante meridiem, & dextra post meridiem, indicabit gradus oppositus inter illos arcus horam ab occ. Posito autem eodem gradu Solis supra circum Almicantarath altitudinis Solis inuentæ, moto tamē reti à dextra sinistrarum versus, ita vt pars dextra spectet ad tempus antemeridianum, & sinistra ad pomeridianum, indicabit idem gradus oppositus inter arcus eosdem horarios horam ab or. vt numeri horarum in figura dictæ prop. 9. lib. 2. monstrant. Nocturno vero tempore horæ ab occ. ex altitudine stellarum inueniri hac ratione non poterunt, nisi alii arcus horarii, qui priores intersecti, describantur. Quare prior ratio exposita magis probanda videtur.

Horam inquam per Astrolabium inquirere.

4. **D E N I Q V E** horam inquam in parte inferiori Astrolabii ostendit interdiu gradus oppositus Solis, posito ipso gradu Solis in parallelo Horizontis, siue Almicantarath inuentæ altitudinis Solis; noctu vero idem præstabit ipsemet gradus Solis, si stella in Almicantarath suæ altitudinis inuentæ collocata fuerit

Quando altitudo Solis vel stelle una habet parallelum Horizontis respondentem quo pacto inter proxima minorem, & proximam parallelum longitudinis sit Sol, vel stella ut prius habet altitudinem.

5. **Q V A N D O** paralleli Horizontis non per singulos gradus ducuntur, sed duobus gradibus, vel tribus, aut quinque inter se distant, & altitudo Solis vel stellæ inuenta non habet parallelum respondentem, sed collocanda est inter duos eiusmodi parallelos; vt accuratius in propria altitudine collocetur, inuenienda erit pars proportionalis hoc modo. Collocetur gradus Solis, vel stellæ cacumen, super parallelum proximæ minoris altitudinis, noteturque punctum in limbo à linea fiduciæ illi gradui, vel stellæ superposita ostensum. Deinde idem gradus, vel cacumen stellæ moueatur vsque ad parallelum proximæ maioris altitudinis vna cum linea fiduciæ, punctumque rursus in limbo notetur, & gradus limbi inter duo illa puncta diligenter numerentur. Post hæc fiat, vt numerus graduum inter duos proximos parallelos in Astrolabio inclusorum ad numerum graduum limbi inter duo illa puncta notatum, ita numerus graduum altitudinis Solis, vel stellæ, subtracto prius numero graduum paralleli proximæ minoris altitudinis, ad aliud. Inuenietur enim quartus numerus graduum, qui si à priore puncto notato in limbo supputetur versus punctum posterius, & ad finem supputationis admoueat lineæ fiduciæ, collocandus erit gradus Solis, vel cacumen stellæ præcise sub lineæ fiduciæ cum situm obtinente, vt proprium situm suæ altitudinis habeat. V. g. ponamus vnum parallelum ab alio distare grad. 5. & altitudinem inuentam esse grad. 33. Notatis ergo punctis in limbo, quæ exhibentur à lineæ fiduciæ super gradum Solis, vel cacumen stellæ posita, quando tum in parallelo grad. 30. tum in parallelo grad. 35. collocatur, singamus inter duo illa puncta positos esse grad. 16. Si ergo dicamus; Si differentia grad. 5. inter duos proxime parallelos requirit in limbo grad. 16. quid requirit differentia grad. 3. inter altitudinem grad. 33. & parallelum grad. 30. inueniemus grad. 9. Min. 36. quos si numeremus à priore puncto in limbo, & ad terminum numerationis applicemus lineam fiduciæ, ac denique sub lineæ fiduciæ in eo situ gradum Solis, vel cacumen stellæ statuamus, collocatus erit gradus Solis, vel cacumen stellæ in altitudine grad. 33.

6. SINE instrumento horam perscrutabimur hac ratione. Repetatur secunda figura Can. 5. in qua Aequator ABCD, circa centrum E; tropici EF, Gec; Ecliptica AFCG, cuius polus M; Horizon obliquus AQC, cuius centrum K, & vertex, vel polus L, per quem descriptus sit Verticalis primarius ALC, cuius centrum  $\phi$ , & polus Q, intersectio nimirum Horizontis cum Meridiano: Denique Kg. parallelus per K, centrum Horizontis descriptus, in quo centra omnium circulorum horariorum ab or. vel occ. existunt, vt lib. 2. propof. 9. Num. 5. demonstrauimus. Diurno ergo tempore horam inuestigaturus capret altitudinem Solis. Deinde quærat intersectionem paralleli puncti illius Eclipticæ, quod Sol tunc occupat, cum parallelo Horizontis per gradum altitudinis inuentæ descripto. Recta enim ex centro E, per punctum illud intersectionis ducta secabit Aequatorem in puncto distantie Solis a mer. vel med. noc.

Horam sua mer. vel med. nocte inuestigatur.

Horam a mer. vel med. nocte tempore inuestigatur.

adeo vt arcus Aequatoris inter punctum illud, & meridianam lineam inferiorem ad horas redactus det horam a med. noc. si tempus est ante meridianum, arcus vero inter idem punctum, & lineam meridianam superiorem, hora a mer. si tempus pomeridiano est. V.g. Sole existente in principio  $\pi$ , vel  $\infty$ , obseruata sit altitudo Solis grad. 20. siue ante merid. siue post. Describatur per  $\pi$ , principium  $\infty$ , aut per  $\pi$ , principium  $\pi$ , parallelus Aequatoris  $\pi$ , Zd. Deinde numerata in Aequatore altitudo Solis AO, grad. 20. siue ex parte orientali, siue occidentali, ducatur ex Q, polo Verticalis per O, recta QO, secans Verticalem in a, complecteturque arcus Aa, grad. 20. altitudinis Solis, vt lib. 2. propof. 5. Num. 17.



& sequentibus ostensum est; ac proinde per a, parallelus Horizontis per Solem tunc transiens describendus erit. Ducta ergo per a, recta aP, tangente Verticalem in a, hoc est, perpendiculari ad a $\phi$ , semidiametrum Verticalis, si ducta esset, erit P, centrum eius paralleli, & Pa, semidiameter, ex his, quæ propof. 6. lib. 2. Num. 10. demonstrauimus: qui tamen parallelus aliis viis, quas lib. 2. propof. 6. tradidimus, describi etiam poterit, si placet. Secet autem parallelus hic Horizontis, ex P, per a, descriptus (qui necessario per punctum R, in linea meridianam transibit, in quod cadit recta ex A, ad terminum n, arcus Cn, grad. 20. altitudinis Solis educita, vt ex his liquet, quæ in eadem propof. Num. 2. ostensa sunt a nobis) parallelum Aequatoris  $\pi$ , in S, & I, ducaturque ex E, centro recta ES, vel EI, secans Aequatorem in N. Si igitur altitudo Solis accepta fuerit

ante meridiem, indicabunt gradus in arcu DN, contenti horas a med. noc. elapsas, si vero post meridiem, gradus in arcu BN, comprehensi horas a meridie transactas monstrabunt, propterea quod tunc temporis punctum Eclipticæ datum  $\pi$ , vel  $\delta$ , in S. vel I. exiit. & recta ES, vel EI, lineam fiduciae refert, non secus, ac si rete circumuolueretur.

Nota ab or. vel  
occ. tempus a dist.  
80.

IA M si hora ab ortu desideretur ante meridiem, describendus est per S, punctum intersectionis paralleli Solis cum parallelo Horizontis, circulus SV, ad interuallum semidiametri Horizontis KQ, ex centro h, in parallelo Kh, assumpto, ita ut eius conuexum in V, puncto Aequatoris vergat versus partes orientales, siue posterius orientes, hoc est, ita ut eius conuexo occurramus progredientes ex C, principio V. contra successiōem signorum. Nam arcus CV, dabit horam ab ortu numeratam, ut ex his constat, quæ lib. 2. prop. 9. Num. 7.

& 8. scripsimus. Si vero quærat ante meridiem hora ab occ. describendus est per idem punctum S, circulus ST, ad interuallum semidiametri Horizontis KQ, ex centro l, in parallelo Kg, assumpto, ita ut eius concauum in T, puncto Aequatoris progredientibus nobis ex A, contra successiōem signorum occurrat, hoc est, vergat ad partes orientales. Nam arcus ADCT, horam ab occ. indicabit, ut ibidem ostendimus. At si post meridiem, tam hora ab or. quam ab occ. inuenienda sit, describendi erunt per l, dicti duo circuli, quales sunt Ib, le, quorum centra sunt i, g. Arcus enim Cb, contra signorum seriem usque ad conuexum circuli Ib, numeratus dabit horam ab or. & arcus Ace, contra



signorum successiōem usque ad concauum circuli le, computatus horam ab occ. exhibebit.

Nota ab or. vel  
occ. tempus a  
dist.

TEMPORE autem nocturno obseruetur altitudo alicuius stellæ, nimirum eius, quæ situm habet in Z, ponamusque altitudinem inuentam esse grad. 20. & stellam nondum ad Meridianum peruenisse, ac Solem in  $\delta$ , principio  $\pi$ , existere: secent autem semetipsum in S, ex parte orientali parallelus a stella descriptus  $\pi$  & Z, & parallelus Horizontis RS, grad. 20. Deinde ductis rectis EZ, ES, E  $\delta$ , secantibus Aequatorem in f, N,  $\beta$ , arcus f $\beta$ , secundum signorum successiōem computato sumatur æqualis Nc, a puncto N, secundum seriem etiam signorum progrediendo. & per eius terminum c, recta ducatur EX, ipsi Ea æqualis ita ut parallelus per  $\delta$ , principium  $\pi$ , describitur, transeat per X. Et quoniam moto recti, donec stella Z, ad S, perueniat, & recta EZ, rectæ ES, congruat,



congruat, recta  $E\beta$ , congruit recta  $EX$ , & punctum  $\beta$  puncto  $X$ , propter æqualitatem arcuum  $\beta\theta$ ,  $N\epsilon$ , sit ut existente itella  $Z$ , in  $S$ , Sol primum punctum in occupans existat in  $X$ ; ac proinde arcus  $De$ , horam à med. noc. exhibeat. Quod si per  $X$ , ad intervallum semidiametri Horizontis  $KQ$ , ex centris  $H$ ,  $k$ , in parallelo  $KH$  assumptis, duo circuli describantur secantes Aequatorem in  $\epsilon$ ,  $Y$ , dabit arcus  $AD\epsilon$ , horam ab occ. & arcus  $CBADY$ , horam ab ortu, ut patet ex his, quæ lib. 2. propos. 9. Num. 7. & 8. scripsimus. Arcus porro  $BN$ , indicat distantiam stellæ a Meridiano tempore observationis.

**S O L E** existente in principio  $\theta$ , habenteque eandem altitudinem grad. 20. si ducatur recta  $E\downarrow$ , ad intersectionem paralleli  $\theta$ , cum parallelo Horizontis grad. 20. secans Aequatorem in  $\omega$ ; dabit arcus  $B\omega$ , horam à mer. si tempus fuerit pomeridianum, & arcus  $DA\omega$ , horam à med. noc. si tempus antemeridianum fuerit. Sic etiam quando Sol primum punctum  $\theta$ , tenet, altitudinemque habet grad. 20. si ducatur recta  $E\epsilon\epsilon$ , per intersectionem paralleli  $\theta$ , cum parallelo Horizontis grad. 20. secans Aequatorem in  $\epsilon\epsilon$ ; dabit arcus  $B\epsilon\epsilon$ , horam à mer. tempore pomeridiano, arcus vero  $Dec$ , antemeridiano tempore horam à med. noc. præbebit. Et si per  $\psi\epsilon\epsilon$ , bini circuli describantur ad intervallum semidiametri Horizontis  $KQ$ , quorum centra in parallelo  $Kg$ , existant, reperietur quoque hora tam ab or. quam ab occ. sicuti in præcedentibus.

**H O R A M** denique inæqualem cognoscemus, si arcum semidiurnum, aut seminocturnum paralleli per datum punctum Eclipticæ descripti, in sex partes æquales partiamur pro horis inæqualibus. Recta etenim ex centro  $E$ , ad locum Solis tempore observationis, ut ad  $S$ , vel  $X$ , ducta, indicabit, quota hora inæqualis transacta sit.

Horam inæqualem hoc instrumentum determinabit.

## S C H O L I V M.

1. *SI Analemma ad datam poli altitudinem describatur, ut in 19. Lemmate lib. 1. & in scholio Can. 6. tradidimus, cognoscemus horam interdiu ex altitudine Solis hoc modo.* Ducta in Analemmate scholy Can. 6. diametro paralleli per gradum Solis transiuntis  $MO$ , vel  $NP$ , descriptoque circa eam semicirculo  $MXO$ , vel  $NZP$ , erigatur ad eandem ex puncto  $L$ , vel  $Y$ , ubi à diametro Horizontis secatur, perpendicularis  $LX$ , vel  $YZ$ , ut  $MX$ , vel  $NZ$ , sit arcus semidiurnus, &  $OX$ , vel  $PZ$ , seminocturnus. Deinde ex  $D$ , &  $B$ , subducta altitudine Solis usque ad  $\beta$ , &  $\gamma$ , notetur  $D\gamma$ , diameter paralleli Horizontis inuenta altitudinis; & ex puncto  $\epsilon$ , vel  $\pi$ , ubi diameter paralleli Solis dividit, perpendicularis ad eandem paralleli Solis diameter excitetur  $\epsilon\mu$ , vel  $\pi\rho$ . Nam arcus  $M\mu$ , vel  $N\rho$ , horam à mer. vel med. noc. indicabit, prout tempus observationis pomeridianum, aut antemeridianum fuerit; propterea quod Sol tempore observationis in puncto  $\mu$ , vel  $\rho$ , existit. Cum enim parallelus Solis, cuius diameter  $MO$ , vel  $NP$ , & parallelus Horizontis, cuius diameter  $\gamma\delta$ , ad Meridianum recti sint, erit eorum communis quoque sectio ad eundem recta, idque ex defin. 3. lib. 11. Eucl. ad rectam  $MO$ , vel  $NP$ , in plano Meridiani existentem perpendicularis erit. Quapropter  $\epsilon\mu$ , vel  $\pi\rho$ , ad  $MO$ , vel  $NP$ , perpendicularis, communis illa sectio erit; atque ideo cum Sol tunc in communi illa sectione existat, nimirum in puncto, ubi se duo illi paralleli per Solem descripti intersectant; erit Sol in puncto  $\mu$ , vel  $\rho$ , ac proinde arcus  $M\mu$ , vel  $N\rho$ , distantiam eius à Meridiano metietur.

Horæ à mer. vel med. noc. interdiu ex Analemma perferantur.

219. unde

max. 219

**ARCUS** autem  $X\mu$ , vel  $Z\rho$ , distantia erit Solis ab Horizonte, cum  $LX$ , vel  $YZ$ ,





pero Meridiano ortum versus computata.

DE INDE ex hac distantia stella à Meridiano supero versus ortum computata intelligitur distantia Solis à stella ab occasu quoque in ortum, hac arte. Ascensio recta stella ex scholio Can. 4. Num. 2. inuenta auferatur ex ascensione recta Solis ex eodẽ scholio Num. 1. cognita, adiecto prius integro circulo, si subtractio fieri nequeat. Numerus enim reliquus dabit distantiam Solis à stella secundum signorum successionem numeratam. Vt si in proximo Analemmate circulus ABCD, cogitur esse Aequator, in quo dicta distantia numeranda sunt, & D, principium Y, atque A, punctum Meridiani superi, ponatur autem AM, distantia stella à Meridiano supero versus ortum, & AN, distantia Solis, ab eodem Meridiano in ortum, si DM, ascensio recta stella ex DN, ascensione recta Solis detrahatur, reliquus fiet arcus MN, distantia Solis à stella secundum signorum ordinem. Rursus si distantia stella à Meridiano in occasum sit AQ, ita ut eiusdem distantia in ortum sit ABCD, & distantia Solis à Meridiano versus eandem partem sit ABCD, recta autem ascensio stella Dq, ex DD, ascensione recta Solis, adiecto prius integro circulo, detrahatur, (quod fiet, si Dq, ex toto circulo dematur, & reliquo arcui qBCD, ascensio recta Solis Dq, adiciatur) reliquus fiet arcus qBCDD, distantia Solis à stella secundum signorum successionem numerata. Verum eadem hac distantia Solis à stella inueniatur hoc etiã modo. Quando ascensio recta Solis maior reperitur ascensione recta stella, subtracta hac ex illa, remanebit distantia Solis quæ sita à stella. Vt quoniam DM, ascensio recta stella minor est, quam ascensio recta Solis DN, subtracto arcu DM, ex arcu DN, relinquitur MN, distantia Solis à stella ab occ. in ortum. Quando autem recta ascensio Sole minor est ascensione recta stella, si illa ex hac subtrahatur, & reliquus numerus ex toto circulo, reliqua erit distantia Solis quæ sita à stella. Vt posita stella in M, & Solis in D, si DD, ascensio Solis recta ex DM, ascensione recta stella dematur, relinquitur arcus DM, quæ subtrahe ex toto circulo, reliquus sit arcus MCD, distantia Solis à stella ab occ. in ortum.

I AM vero arcus conflatus ex distantia stella à Meridiano supero versus ortum numerata, & distantia Solis à stella secundum ordinem quoque signorum computata, abiecto integro circulo, si conflatus arcus maior fuerit, indicabit distantiam Solis à Meridiano supero secundum signorum quoque successionem numeratam: quæ distantia ex integro circulo detracta distantiam Solis à meridie notam relinquet: Vt in eodem Analemmate ex AM, distantia stelle à Meridiano supero versus ortum, & MN, distantia Solis à stella M, versus ortum, conficitur AN, distantia Solis à Meridiano supero versus ortum: quæ ex circulo integro sublata, relinquitur ADN, distantia Solis à meridie. Reducto igitur arcu ADN, ad horas, hora à meridie elapsa ignorari non poterit. Et si plures hora, quam 12. reperiã fuerint, detractis 12. horis, reliqua erunt hora à med. noc. Rursus posita stella in q, & Sole in D, si ex arcu, qui ex ABCq, & qABCd, conflatur, integer circulus dematur, qui nimirum ex ABCq, & qA, conficitur, relinquetur ABCd, distantia Solis à Meridiano supero ortum versus numerata. Sic etiam posita stella in q, & Sole in N, si ex arcu, qui ex ABCq, & qAN, componitur, integer circulus tollatur, qui nimirum ex ABCq, & qA, conflatur, remanebit AN, distantia Solis à Meridiano supero in ortum computata. Quod si forte ascensio recta Solis ascensioni recta stella deprehensa fuerit aequalis, Sol, & stella aequaliter à Meridiano distabunt versus eandem partem. Quare tunc distantia stella à Meridiano inuenta horam indicabit. Aut si forte differentia rectarum ascensionum Solis, ac stella aequalis fuerit semicirculo, erit distantia stella à Meridiano supero distantia Solis à Meridiano infero aequalis secundum successionem signorum, & contrario. Quocirca distantia Solis à meridie cognita erit. Quæ omnia ex eodem Analemmate perspicua sunt.

Distantia solis à stella ab occ. in ortum quoque posita intelligitur ex distantia solis à meridiano supero ortum versus in ortum.

Distantiam solis à Meridiano supero ortum versus, ex distantia stellæ ab eodem Meridiano, & ex distantia solis à stella, eodem ordine inuenta, colligere.

distancia Solis a  
stella versus occa-  
sum, quo pacto  
requiritur.

**ALITER.** Inuenta, ut diximus, distantia stella à Meridiano suo in ortum, siue in occasum, auferatur recta ascensio Solis à recta ascensione stella, adiecto prius integro circulo, quando detractio fieri nequit. Quod enim relinquitur, erit distantia Solis à stella versus occasum: Ab hac autem distantia auferatur distantia stella à Meridiano inuenta, si stella fuerit orientalis, aut ad distantiam Solis à stella adiciatur distantia stella à Meridiano, si stella fuerit occidentalis. Quod enim relinquitur, vel conflatur, erit distantia Solis à meridie in occasum: ac proinde hora latere non poterit. Vt si stella ponatur in N, & Sol in  $\delta$ , detracta ascensione recta Solis  $\delta\delta$ , ab ascensione recta stella DN, relinquetur N $\delta$ , distantia Solis  $\delta$ , à stella N, versus occasum. Et quoniam stella N, vergit à Meridiano in ortum, si ex N $\delta$ , distantia Solis à stella dematur NA, distantia stella à Meridiano, relinquetur A $\delta$ , distantia Solis à meridie versus occasum. Rursus posita stella in q, & Sole in  $\delta$ , si detrahatur ascensio recta Solis  $\delta\delta$ , ab ascensione recta stella Dq, relinquitur q $\delta$ , distantia Solis  $\delta$ , à stella q, versus occasum. Et quoniam stella q, vergit à mer. in occasum, si eius distantia à Meridiano Aq, adiciatur ad q $\delta$ , distantiam Solis à stella, consuetur A $\delta$ , distantia Solis à mer. in occasum. Item posita stella in H, & Sole in G, si ascensio recta Solis DAG, auferatur ex DAH, ascensione recta stella, adiecto prius integro circulo, hoc est, si ascensio recta Solis DAG, dematur ex integro circulo, & reliquo arcui GD, addatur ascensio recta stella DH, prodibit HAG, distantia Solis à stella versus occasum: à qua si subtrahatur HA, distantia stella orientalis à Meridiano, relinquetur ADG, distantia Solis à mer. in occasum. Denique constituta stella in q, & Sole in M: si DM, ascensio recta Solis detrahatur ex toto circulo, & reliquo arcui MGD, apponatur Dq, ascensio recta stella, (hoc est, si ascensio recta Solis detrahatur ex ascensione recta stella, adiecto prius integro circulo) prodibit qDM, distantia Solis M, à stella q, versus occasum: ad quam si addatur occidentalis distantia stella à Meridiano Aq, conflabitur ADM, distantia Solis à mer. in occasum. Distantia porro Solis à stella versus occasum in tempus conuersa, indicat horam à mer. qua stella ad Meridianum superum peruenit: quia posita stella sub Meridiano, eadem distantia est tunc distantia Solis à mer. in occasum.



Horam, qua stella  
ad Meridianum  
peruenit, cognoscere.

COGNITA autem hora à mer. vel med. nec. facile horam quoque ab ortu, vel occasu reperiemus. Numerata enim ea hora à mer. M, vel à med. noc. O, usque ad  $\delta$ . prout Sol ante mediam noctem, vel postmeridie fuerit, si quidem nondum ad mediam noctem peruenierit Sol, dabit arcus conflatus ex arcibus XM, M $\delta$ , horà ab ortu, arcus

occasu reperiemus. Numerata enim ea hora à mer. M, vel à med. noc. O, usque ad  $\delta$ . prout Sol ante mediam noctem, vel postmeridie fuerit, si quidem nondum ad mediam noctem peruenierit Sol, dabit arcus conflatus ex arcibus XM, M $\delta$ , horà ab ortu,

arcus

arcus vero  $Xff$ , horam ab occasu: Si autem mediam noctem transferit, dabit arcus ex arcubus  $XM$ ,  $MO$ ,  $Oss$ , constatus horam ab or. arcus vero ex arcubus  $XO$ ,  $Oss$ , constatus horam ab occasu indicabit.

¶  $Q V O D$  si arcus seminocturnus  $XO$ , secetur in 6. partes aequales pro horis inaequalibus, cognoscatur quoque hora inaequalis, in quam punctum  $ff$ , incidit.

3.  $I A M$  vero, quando de horarum inuentione multa diximus, opera pretium fore videtur docere, quamam ratione ex data hora à mer. vel med. noc. eliciatur tam hora ab ortu, quam ab occasu: & vicissim quo pacto ex hora data ab or. vel occ. cognoscatur hora à mer. vel med. noc. Item quo pacto ex data hora ab or. inueniatur hora ab occ. & vicissim hora ab or. ex hora ab occ. Hac enim ratione fiet, ut inuenta hora à mer. vel med. noc. (qua inuenio per Astrolabium, vel Analemma facillima est) illico hora ab or. vel occ. cognoscatur.

$I T A Q V E$  si arcus seminocturnus detrahatur ab hora data à med. noc. (adiectis prius 24. horis, si detractio fieri nequit; Item ad horam datam à mer. additis prius 12. horis, ut distantiam à med. noc. habeamus) dabitur reliquus numerus horam ab ortu Solis numeratam. Ut arcus seminocturno concidente horas quinque, si data sit hora 8. à med. noc. demantur 9. ex 8. relinqueturque hora 3. ab ortu Solis. Si autem sit data hora 3. à med. noc. adiciantur 24. hora, (quia 3. ex 3. auferri nequeunt) & ex constato numero 27. tollantur 5. eritque reliqua hora 22. ab ortu Solis. Denique si data sit hora 6. à mer. addantur 12. hora, ut fiat hora 18. à med. noc. & ex numero constato 18. subtrahantur 5. remanebitque hora 13. ab or. Solis numerata. Ratio huius rei perspicua est ex proximo Analemmate. Nam si hora  $\mu$ , numeretur à puncto  $O$ , media noctis, si auferatur arcus seminocturnus  $OX$ , reliqua erit distantia  $X\mu$ , à puncto ortus  $X$ . Si vero eadem hora  $\mu$ , numeretur à puncto  $M$ , meridiei, si adiciantur 12. hora, ut habeatur distantia à med. noc.  $OM\mu$ , & dematur arcus seminocturnus  $OX$ , reliqua erit distantia  $XM\mu$ , ab ortu puncto  $X$ . Denique si detur hora  $ff$ , à med. noc. à qua auferri nequeat arcus seminocturnus  $OX$ , addantur 24. hora, ut habeatur distantia à media nocte  $OMoff$ , à qua si tollatur arcus idem seminocturnus  $OX$ , reliqua fiet distantia  $XMoff$ , à puncto ortus  $X$ . At si eadem hora  $ff$ , numerata sit à mer. adiectis 12. horis, habebitur distantia à med. noc.  $OMff$ , à qua si dematur arcus seminocturnus  $OX$ , relinquetur distantia  $XMff$ , à puncto ortus  $X$ , ut manifestum est.

$S I$  autem arcus seminocturnus ad horam à med. noc. datam (additis prius 12. horis ad horam à mer. ut distantia à med. noc. habeatur) adiciatur, constabitur hora ab occasu Solis inchoata; abiectis tamen 24. horis, si abijci possunt. Ut si data sit hora 8. à med. noc. & apponatur arcus seminocturnus horarum 5. consistetur hora 13. ab occasu. Si autem data sit hora 6. à mer. addantur 12. ut fiat distantia à med. noc. horarum 18. quibus si adiciatur idem arcus seminocturnus horarum 5. componetur hora 23. ab occasu Solis. Ratio quoque huius rei obscura non est ex eodem Analemmate. Si namque hora  $\mu$ , numeretur à med. noc.  $O$ , apposite arcu seminocturno  $XO$ , nota fiet distantia ab occasu Solis  $XO\mu$ . Si vero eadem hora  $\mu$ , à mer. supputetur, adiciendus est semicirculus  $OM$ , 12. horarum, ut distantia à med. noc.  $OM\mu$ , habeatur, ad quam si addatur arcus seminocturnus  $XO$ , cognita erit tota distantia ab occasu Solis  $XOM\mu$ . Quod si hora  $ff$ , à mer. numeretur, apposite semicirculo, ut distantia à med. noc. habeatur  $OMff$ , si addatur arcus seminocturnus  $XO$ , fiet distantia ab occasu  $XOMff$ , toto circulo maior. abiecto ergo integro circulo  $XOMX$ , reliqua erit hora ab occasu  $Xff$ .

$V I C I S S I M$  si arcus seminocturnus addatur ad horam ab ortu Solis, prodibit hora à med. noc. abiectis tamen 24. si abijci possunt. Et si numerus constatus maior fuerit quam 12. abiectis 12. manebit hora à mer. supputata. Ut si data sit hora 4.

Reductio hora  
à mer. vel med.  
noc. ad horam ab  
ortu Solis.

Reductio hora  
à mer. vel med.  
noc. ad horam ab  
occasu Solis.

Reductio hora  
ab ortu Solis ad  
horam à mer. vel  
med. noc.

$M m m$  ab ortu,

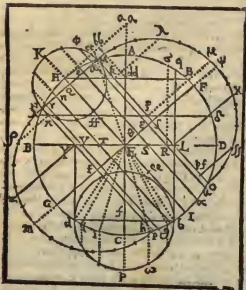
ab ortu, adieſto arcu ſeminocturno horarum 5. conſcietur hora 9. à med. noc. Item ſi ad horam 22. ab ortu apponamus arcum ſeminocturnum horarum 5. conſlabitur numerus 27. & abieſtis 24. ſupererit hora 3. à med. noc. Denique ſi ad horam 10. ab ortu addatur idem arcus ſeminocturnus horarum 5. exurget hora 15. à med. noc. Abieſtis ergo 12. reliqua erit hora 3. à mer. Nam in eodem Analemmate ſi ad  $X\mu$ , horam ab ortu  $X$ , inchoatam adiciatur arcus ſeminocturnus  $XO$ , conſlabitur diſtantia  $O\mu$ , à med. noc. Si autem ad  $XM\mu$ , diſtantiam ab ortu  $X$ , addatur arcus ſeminocturnus  $XO$ , efficietur diſtantia  $OM\mu$ , à media nocte, maior ſemicirculo. Abieſto ergo ſemicirculo  $OM$ , reliqua erit diſtantia  $M\mu$ , à mer. Denique ſi ad  $XMOſſ$ , diſtantiam ab ortu  $X$ , adiungatur arcus ſeminocturnus  $XO$ , fiet diſtantia  $OMOſſ$ , à med. noc. toto circulo maior. Abieſto ergo integro circulo  $OMO$ , remanebit diſtantia  $Oſſ$ , à med. noc.

AT vero ſi arcus ſeminocturnus detrahatur ex hora ab occaſu Solis, adieſtis prius

24. ſi ſubtrahio fieri nequit, reliqua fiet hora à med. noc. Et ſi numerus reliquus maior fuerit, quam 12. abieſtis 12. remanebit hora à mer. Vt ſi ex hora 16. ab occ. detrahamus arcum ſeminocturnum horarum 5. relinquetur hora 11. à med. noc. Itē ſi ex hora 23. ab occ. abiciantur 5, reliqua erit hora 18. à med. noc. hoc eſt, (abieſtis 12.) hora 6. à mer. Denique ſi hora 3. ab occ. data ſu, addemus 24. & ex aggregato 27. reiſicimus 5. ut reliqua fiat hora 22. à med. noc. hoc eſt (abieſtis 12.) hora 10. à mer. In eodem enim Analemmate ſi ex diſtācia ab occaſu  $XO\mu$ , detrahatur ſeminocturnus arcus  $XO$ , ſupererit diſtantia à med. noc.  $O\mu$ . Sic etiam ſi ex diſtācia ab occaſu  $XOM\mu$ , detrahatur arcus ſeminocturnus  $XO$ , reliqua erit diſtantia à med. noc.  $OM\mu$ , & detractio ſemicirculo  $OM$ , reliqua erit diſtantia  $M\mu$ , à mer. Denique ſi ex diſtācia  $Xſſ$ , ab occaſu, addito prius integro circulo  $XOMX$ , auferatur arcus ſeminocturnus  $XO$ , relinquatur diſtantia à med. noc.  $OMſſ$ , hoc eſt, dempto ſemicirculo, diſtācia à mer.  $Mſſ$ .

PRÆTEREA ſi totus arcus nocturnus adiciatur ad horam ab ortu, prodibit (reiſicis prius 24. ſi reiſici poſſunt) hora ab occaſu. Vt ſi ad horam 8. ab or. addatur arcus nocturnus horarum 10. conſlabitur hora 18. ab occ. Item ſi ad horam 19. ab or. apponatur idem arcus nocturnus horarum 10. exurget hora 29. ab occ. hoc eſt, abieſtis 24. hora 5. ab occ. Nam in eodem Analemmate, ſi ad horam ab or.  $X\mu$ , adiciatur arcus nocturnus  $XOX$ , conſcietur hora ab occ.  $XO\mu$ . Item ſi ad horam ab or.  $XMſſ$ , addatur arcus nocturnus  $XOX$ , conſlabitur hora ab occaſu  $XOMſſ$ , & abieſto

integro



Reductio horæ  
ab occaſu Solis  
ad horam à mer.  
vel med. nocte

Reductio horæ  
ab ortu ad horam  
ab occaſu.

Integro circulo XOMX, hora ab occ. X<sup>ss</sup>, reliqua erit.

**DENIQUE** si totus arcus nocturnus detrahatur ex hora ab occ. adiecto prius eoto circulo, si subtractio fieri nequit, reliqua erit hora ab ortu. Vt si ex hora 10. ab occ. dematur arcus nocturnus horarum 10. relinquetur hora 10. ab or. Item si ex hora 9. ab occ. hoc est, (adiectis 24.) ex hora 33. ab occ. tollantur 10. remanebit hora 23. ab or. Id quod ex eodem Analemmate perspicuum est. Nam si ex hora ab occ. XOM, demas arcum nocturnum XOX, habebis horam ab or. XM. Item si ex hora ab occ. X<sup>ss</sup>, apposito prius toto circulo s<sup>ss</sup>OM<sup>ss</sup>, detrahatur arcus nocturnus XOX, reliqua erit hora ab or. XM<sup>ss</sup>.

Reductio horæ  
ab occasu ad horam  
ab ortu.

4. **CAETERVM** ut hora inaequales ad aequales reducantur, & contra, inda-  
ganda prius erit quolibet die magnitudo inaequalis horæ, tam diurna, quam nocturna,  
hoc scilicet modo. Posito gradu Ecliptica opposito ei, quem Sol occupat, hoc est, Nadir  
Solis, (Ita enim gradum Solis oppositum vocant) super quamlibet lineam horarum  
inaequalium, notetur in limbo punctum a linea fiducia ostensoris per gradum Solis tunc  
transiente ostensum: Idemque fiat, posito eodem gradu super proxime insequentem, vel  
precedentem lineam horariam. Gradus enim inter duo puncta notata intercepti quan-  
titatem unius horæ inaequalis diurna continebunt. Reuocaris igitur illis gradibus ad  
tempus, cognitæ erit magnitudo unius horæ inaequalis diurna. Quod si idem fiat cum  
gradu ipso Solis, reperietur quantitas horæ inaequalis nocturna; quam etiam inuenies, si  
quantitatem horæ diurnæ ex grad. 30. auferas.

Horæ inaequalis  
magnitudinem ad  
per instrumentum  
quod fuit instru-  
mento cognoscen-  
da.

**SINE** instrumento certius idem assequemur hoc modo. Diuiso arcu semidiurno,  
vel seminocturno (quem exhibet arcus parallelis per gradum Solis descripti inter Hori-  
zontem & meridianam lineam Astrolabij interceptus, vel in Analemmate arcus pa-  
rallalis circa propriam diametrum descripti inter Meridianum, & perpendicularem, qua  
ad diametrum ex intersectione ipsius cum diametro Horizontis educitur, ut in Can. 7.  
Num. 3. & in eius scholio Num. 1. scripsimus) in 6. partes aequales, erit qualibet earum  
magnitudo unius horæ inaequalis; diurna quidem, si arcus semidiurnus, nocturna ve-  
ro, si seminocturnus diuisus fuit in 6. partes aequales. Quot autem gradus, ac minuta  
in qualibet parte sexta contineantur, ex Lemmate 3. lib. 1. cognosces. Hac ratione  
inuenies, Sole in principio s<sup>ss</sup>, existente, horam unam inaequalem diurnam complo-  
cti grad. 18. min. 50. fere, hoc est, unam horam aequalem cum 15. minutis, paulo am-  
plius, &c.

**PROPOSITA** ergo qualibet hora inaequali diurna, si eius numerus multipli-  
cetur per quantitatem unius horæ inaequalis diurna, procreabitur distantia Solis ab or-  
tu. Si vero numerus cuiuslibet horæ inaequalis nocturna ducatur in quantitatem unius  
horæ inaequalis nocturna, distantia Solis ab occasu produciatur. Atque hoc modo redu-  
cetur quilibet hora inaequalis diurna ad horam ab ortu Solis, nocturna vero ad horam  
a Solis occasu numeratam; hinc vero per reductionem horæ ab or. vel occ. ad horam  
a mer. vel med. noc. cognoscetur quaque hora a mer. vel med. noc. data hora inaequali  
respondens.

Reductio horæ  
inæqualis ad æ-  
qualem.

**CONTRARIO** si interdiu distantia Solis ab ortu, vel noctu distantia ab  
occasu diuidatur per quantitatem unius horæ inaequalis diurna, vel nocturna, prodibit  
numerus horæ inaequalis diurna, vel nocturna. Quod si data hora a mer. vel media no-  
cte inuenienda sit hora inaequalis respondens, reducenda prius erit interdiu ad horam ab  
ortu, noctu vero ad horam ab occasu inchoatam, &c.

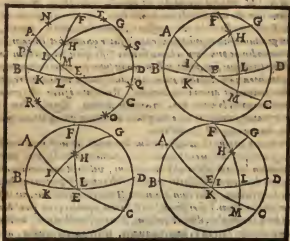
Reductio horæ  
inæqualis ad æ-  
qualem.

5. **PER** calculum sinuum hoc modo hora quoque aequalis inuenietur ex altitudine  
Solis interdiu, & noctu ex altitudine alicuius stellæ. (Nolo autem repetere hoc lectu ratio-  
nis in ultima propos. lib. 1. nostra Gnomonice explicatæ, quarum omnium ex pedissi-  
ma est, quæ proxime rationem, quæ per triangula sphaerica absolvitur, antecedit.) Re-

Horæ æqualem  
per sinus inueni-  
re.



Petantur priores 4. circuli ex 12. illis, quos ad calcem scholij Cap. 3. attulimus, in quibus *ABCD*, ponatur Meridianus *DEB*, Horizon, eiusque polus *F*; Aequator *AEC*, & eius, vel mundi polus *G*; Verticalis per Solem, vel stellam *H*, ductus *FL*, ita ut *HL* sit eius altitudo supra Horizonem; Circulus horizonis, vel declinationis *GI*, ita ut declinatio sit *HI*, siue borealis, siue australis. Quoniam igitur in triangulo sphaerico *FGH*, tria latera nota sunt, cum *FG*, sit complementum altitudinis poli; *FH*, complementum altitudinis Solis, ubi stella; & *GH*, complementum declinationis, quando declinatio borealis, est; quando autem declinatio est australis, habebit arcus *GH*, eundem sinum.



quem reliquus arcus ex semicirculo in altera polo terminatus, qui complementum est declinationis australis; cognoscatur angulus *FGH*, ex problemate 21. trian. sphaer. ultimis Lemmatum, hoc modo. Fiat ut sinus totus, ad sinum arcus *FG*, complementi altitudinis poli, ita sinus arcus *GH*, complementi declinationis, ad aliud, producateturque quartus quidam numerus. Rursum fiat, ut quartus numerus inuentus ad sinum totum, ita differentia inter sinum versum arcus *FH*, complementi altitudinis Solis, aut stellae, & sinum versum arcus, quo duo latera *FG*, *GH*, inter se differunt, ad aliud, quoereturque sinus versus anguli quaesiti *FGH*; ex qua cognita erit distantia astri *A*, a Meridiano numerata; quae utrum versus ortum numeranda sit, an versus occasum sinus ipsius astri docebit, prout videlicet in hemisphaerio orientali, vel occidentali extiterit.

*H AEC* distantia Solis a Meridiano inuenta horam igitur suam non suam, & distantiam vero stellae *Ab* eodem Meridiano hora elicienda erit, ut Nam. 2. docuimus.

### C A N O N IX.

**Q V A** hora Sol, aut quaevis stella oriatur, & occidat, aut ad Meridianum perueniat; Et qui dies, & no-

des



tes æquales inter se sint: Denique qui dies habeant arcus diurnos, nocturnosque alternatim æquales, inquirere.

1. CIRCUMVOLVTO recti, donec gradus Solis, vel cacumen stellæ propositi in Horizonte orientali, siue recto, siue obliquo reperiatur, linea fiducie Ostensoris gradui Solis superposita indicabit in limbo horam, qua tunc Sol vel stella oritur: quia gradu Solis, vel stellæ existente in Horizonte, hoc est, oriente supra Horizontem, sphaera eum situm obtinet, quem Astrolabium tunc indicat. Eodem pacto horam occasus reperies, si gradum Solis, aut cacumen stellæ in Horizonte occidentali, & lineam fiducie supra gradum Solis colloces.

Horam ortus, occasusque Solis, vel stellæ cuiusvis per Astrolabium intelligatur

2. NON aliter horam, qua proposita stella cælum mediat, id est, ad Meridianum pervenit, (Sol enim semper in meridie, hoc est, hora 12a in Meridiano superioris existit, media vero nocte in Meridiano inferiore) inueñies, si eius cacumen in linea meridiana cum supra Horizontem, quam infra, constituas, & lineam fiducie gradui Solis superimponas.

Horam, qua stella cælum mediat, ut Astrolabio cognoscatur.

3. IAM si in recti accipiantur duo quilibet gradus Eclipticæ æqualiter à principio, vel 30, distantes, & in dorso Astrolabii reperiuntur duo dies illis gradibus respondentes: habebunt duo illi dies arcus diurnos, nocturnosque æquales, eandemque horam ortus, atque occasus.

Qui dies ac noctes inter se sunt æquales, ex Astrolabio discere.

4. SI autem in recti sumantur quilibet duo gradus Eclipticæ à principio, vel 30, æqualiter remoti, & in dorso Astrolabii duo dies illis gradibus accipiantur respondentes, erit arcus diurnus unus æqualis arcui nocturno alterius, & nocturnus unus diurno alterius.

Qui dies habent arcus diurnos, nocturnosque æquales.

5. ABSQUE instrumentis hunc in modum progrediemur. Per gradum Solis, vel per stellam describemus ex E, centro parallelum, donec Horizontem secet, ac Meridianum. Arcus enim eius inter Horizontem & Meridianum positus metietur distantiam Solis, aut stellæ à Meridiano, cum oritur: quæ distantia si Solis est, in tempus conuersa, indicabit quot horas ante meridiem Sol orisatur, & quot horis post meridiem occidat. Quæ si dictæ horæ ex 12, auferantur, reliquæ erunt horæ post mediam noctem, quibus Sol exoritur. Vt Sole existente in principio 30, cuius parallelus Horizontem secat in f, & Meridianum superiorem in F, arcus FF, est Solis in f, existentis distantia à meridie, &c.

HORAM autem ortus stellæ situm v g, habentis in Z, cuius parallelus Horizontem secat in d, (Eius namque distantia à Meridiano horam non indicat) ita venaberis. Ducta recta EZ, ad situm stellæ, recta Ed, ad intersectionem parallelæ stellæ cum Horizonte, & recta Eδ, ad gradum Solis, quem nunc ponamus esse principium M, accipiatur arcui Aequatoris fδ, inter rectas EZ, Eδ, æqualis arcus à puncto intersectionis rectæ Ed, cum Aequatore, vsque ad punctum cd, ita ut punctum cd, versus eandem partem à puncto rectæ Ed, recedat, versus quam punctum δ, à puncto f, remouetur. Nam arcus BCcd, erit distantia Solis, vel principii M, ante meridiem, cum stella in d, oritur: propterea quod, si concipiatur moueri retroradone recta EZ, rectæ Ed, hoc est, donec stella Z, in d, existat, recta Eδ, secabit Aequatorem in cd, propter dictos duos æquales arcus acceptos, &c.

NON aliter horam, qua stella eadem occumbit, inuestigabis. Nam si arcui prædicto fδ, à puncto intersectionis Aequatoris cum recta, quæ ex E, ad inter-

sectionem

tionem paralleli stellæ cum Horizonte occidentali ducitur, secundum successionem signorum æqualis arcus sumatur, (nimirum versus eandem partem ab illo puncto intersectionis recedendo, in quam punctum  $\theta$ , a puncto  $f$ , recedit) erit terminus huius arcus punctum illud, ad quod gradus Solis peruenit eo temporis momento, quo stella occidit. Itaque arcus Aequatoris inter idem punctum, & meridianam lineam EF, distantia erit Solis ante meridiem, vel post, prout punctum illud in parte orientali Astrolabii existet, aut occidentali. Sic etiam hora, qua ad Meridianum stella peruenit, inuenietur, si arcus  $f\theta$ , æqualis accipiatur BC. Nam cum primum recta EZ, ad rectam EB, peruenerit, congruet recta E $\theta$ , rectæ EC, ac propterea arcus BC, distantia erit Solis ante meridiem. Quod si eidem arcui  $f\theta$ , æqualis sumatur DA, erit arcus BA, distantia Solis post meridiem, stella existente in Meridiano infra Horizontem: propterea quod, mota recta EZ, ad rectam ED, recta E $\theta$ , rectæ EA, congruit, ob arcus  $f\theta$ , DA, æquales.



Denique non alia ratio est inuestigandæ horæ, quando stella in Horizonte, vel Meridiano existit, quam quando in alto puncto cæli reperitur. Hac enim eadem ratione supra in Can. 8. Num. 6. ex situ stellæ Z, in puncto S, quem ex eius altitudine, & parallelo inuenimus, reperitur est arcus Bc, distantie Solis à Meridiano in principio  $\eta$ , existentis; quia nimirum arcus Nc, arcui  $f\theta$ , æqueprimus æqualem, &c. Ex quo perspicuum est, si in recta EC, sumatur recta æqualis semidiametro paralleli Solis E $\theta$ , & per extremum punctum interuallo semidiametri Horizontis KQ, duo circuli horarii, quorum centra in parallelo Kg, existant, describantur, inuentam quoque

esse horam tam ab ortu, quam ab occasu, qua stella Z, cælum mediat. Item si ex recta Ecd, producta abscindatur recta eidem E $\theta$ , æqualis, & per extremum punctum eodem modo duo circuli horarii describantur, horam tam ab ortu, quam ab occ. inuentam esse, qua eadem stella in d, oritur supra Horizontem, &c. Hac tamē conditione seruata, ut horarius circulus, cuius conuexo, occurrimus a puncto C, versus B, progredientes, horam ab ortu Solis indieet; circulus uero horarius, cuius concauo occurrimus à puncto A, versus D, procedentes, horam à Solis occasu demonstret: quod ex his perspicuum est, quæ lib. 2. propos. 9. Num. 7. demonstrata sunt a nobis.

6. ALIA duo reperientur, ut Num. 3. & 4 dictum est, nisi quod dies gradibus Eclipticæ respondentes non ex dorso Astrolabii, sed ex tabula schohi Canonis 2. inquirendi sunt.

## S C H O L I V M.

1. IN *Analemmate* recta, qua ex intersectione diametri *Horizonis* cum diametro paralleli *Solis* ad eandem hanc diametrum educitur perpendicularis, auferat ex semicirculo circa diametrum eiusdem paralleli descripto arcum distantia *Solis* à mer. vel med. noc. arcum videlicet semidiurnum à seminocturno dirimens. Vt in *Analemmate* superiori scholij Canonis 6. 7. & 8. Sole existente in principio  $\odot$ , distantia eius à mer. est arcus *MX*; à med. noc. autem arcus *OX*. &c. Hora vero ortus vel occasus stella difficilior per *Analemma* inquiritur. Primum enim intelligenda est eius distantia à Meridiano, cum oritur, vel occidit, hoc est, eius arcus semidiurnus, ut in scholio Can. 7. Num. 1. docuimus. Deinde ex hac distantia, inquirenda distantia *Solis* à Meridiano, ut in scholio precedentis Canonis Num. 2. scripsimus. Ex hac enim distantia nullo negotio hora colligetur, ut ibidem traditum est.

Horam ortus occasusque *Solis*, vel stelle per *Analemma* intelligere.

2. VT autem per sinuum doctrinam hora ortus occasusque *Solis*, vel stella eliciatur, inuestigandus erit arcus semidiurnus ex ijs, qua in scholio Can. 7. Num. 3. scripta sunt. Hic enim distantiam *Solis*, vel stelle à Meridiano superius manifestabit, quando oritur, vel occidit. Quocirca hora ortus, occasusque *Solis* ignorari non poterit. Ex distantia autem stella à Meridiano eruenda erit hora ortus ipsius atque occasus, ut proxime Num. 1. scripsimus.

Hora ortus, occasusque *Solis*, vel stelle, quo pacto per Sinum inquirenda sit.

## C A N O N X.

INITIVM, finem, & durationem vtriusque crepusculi, tam matutini, quam vespertini, perquirere.

1. POSITO gradu *Solis* supra lineam crepusculi ex parte orientali; notetur in limbo hora, vel horæ pars, quam linea fiducie *Ostensoris* gradui *Solis* in eo situ superposita indicat. Ea enim dabit initium *Crepusculi* matutini. Promoto deinde gradu *Solis* vsque ad *Horizontem*, indicabit in limbo eadem linea fiducie gradui *Solis* superposita horam, vel partem horæ, qua matutinum crepusculum finitur, vel cessat. Tempus autem interiectum inter initium ac finem, *Crepusculi* totius matutini durationem determinabit. Non aliter *Crepusculi* vespertini principium, finem, ac durationem inquire. Nam posito gradu *Solis* supra *Horizontem* ex parte occidentali, monstrabit linea fiducie gradui *Solis* superposita in horis limbi initium *Crepusculi* vespertini. Promoto deinde gradu *Solis* ad lineam *Crepusculinam* vsque, ostendet in limbo eadem linea fiducie gradui *Solis* superposita horam, vel partem horæ, qua vespertinum *Crepusculum* euanesceat. Tempus vero interiectum inter initium, ac finem, totius vespertini *Crepusculi* magnitudinem exhibebit, quæ quidem semper quantitati *Crepusculi* matutini æqualis deprehendetur. Gradus porro limbi inter puncta, quæ a linea fiducie *Ostensoris* gradui *Solis* tam in linea *Crepusculina*, quam in *Horizonte* existentis superposita indicantur, in tempus conuersi, moram quoque *Crepusculi* vtriusque exhibent.

*Crepusculi* matutini, ac vespertini quantum daret, & qua hora incipiant, & finiantur, ex iohannis mico cognoscere

2. SED quoniam linea *Crepusculina* nõ facile sine errore describitur, propterea

Alia *Crepusculi* initium occasus,

pterea quod eius centrum nimis procul à cētro Astrolabii excurrit, inueſtigari poterit idem Crepuſculum, etiam ſi linea Crepuſculina deſcripta non ſit, accuratius hoc modo. Ponatur gradus Eclipticæ loco Solis oppoſitus in parallelo Horizontis grad. 18. ex parte occidentali ſ; (Multo enim certius parallelus Horizontis ab eo gr. 18. verſus Zenith diſtās deſcribitur, quā eius oppoſitus recedens ab eodē grad. 18. verſus Nadir) Et quia tunc gradus Solis neceſſario conſtituitur in puncto oppoſito, nimirum in ipſa linea Crepuſculina ex parte orientali, ſic eſt, per gradum Solis in eo ſitu linea Crepuſculina tranſire debet, monſtrabit linea fiducię Offenſoris gradui Solis ſuperpoſita in limbo horam initij Crepuſculi maturini, vt prius. Promoti autem gradus Solis ad Horizontem vſque, indicabit eadem linea fiducię gradui Solis ſuperpoſita horam finis euſdem Crepuſculi in limbo. Eodem modo, poſito gradu Eclipticæ, qui loco Solis opponitur, in parallelo Horizontis grad. 18. ex parte orientali, oſtendit linea fiducię gradui Solis incumbens, horam finis Crepuſculi reſpertini in limbo. Reſtitute vero gradu Solis ad Horizontem, dabit eadem linea fiducię per gradum Solis incedens principium euſdem Crepuſculi in limbo. Tempus porro inter principium, & finem vtriuſque Crepuſculi poſitum, durationem Crepuſculi metietur. Sed inuenio alterutro Crepuſculo, habebitur etiam alterum, cū illi ſit æquale. Et hora principij vnus ex 12. horis ſubducta relinquet horam finis alterius; hora vero finis vnus ex 12. horis ſublata, horam initij alterius relinquet.

IAM si noctū per stellæ altitudinē hora inueniatur, vt Can. 8. Num. 2. & 6. præcepimus, illico cognosces, quantum a principio, aut fine Crepusculi tam matutini, quam vespertini distes, si nimirum horam inuentam cum hora initij, aut finis Crepusculi conteras, vt perspicuum est.

3. SINE INSTRUMENTO ita agemus. Sit Aequator ABCD, circa centrum E; tropici FHK, GRS; Horizont obliquus KAC; & linea Crepusculina; id est; parallelus Horizontis grad. 18. ab eo distans in infero hemisphaerio Rab, cuius centrum L; & denique Ecliptica AFCG, cuius polus I, diuisa in 12 signa per rectas ex I. per 12. partes aequales Aequatoris eductas in punctis C, c, e, Z, G. f, g, A. N, P, E, d, e. Si igitur per datum punctum Eclipticae parallelus Aequatoris describatur, erit eius arcus inter lineam Crepusculinam, & Horizontem siue ex parte orientali, siue occidentali interceptus, magnitudo Crepusculi tam matutini, quam vespertini. Initium autem matutini metietur arcus parallelus a linea meridiana infra AC vsque ad lineam Crepusculi

nam numeratus, finem autem arcus eiusdem paralleli eodem modo usque ad Horizon-  
talem

Quo pacto ex  
vao Crepusculo  
eruatnr matutinu,  
& finis alterius  
Crepusculi eius-  
dem diei.  
Quantum a prin-  
cipio, aut fine  
Crepusculi distan-  
tias cognoscere.

Crepusculum v-  
trumque sub A-  
driatico mae-  
nale inuicem e.

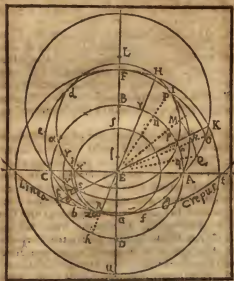
Horizontem computatus metietur. At vero vespertini principium metietur arcus paralleli à linea meridiana supra AC, vsque ad Horizontem numeratus, finem autem dabit arcus eodem ordine vsque ad Crepusculinam lineam numeratus. Exemplis causa. Sole existente in principio  $\varphi$ , Crepusculi vtriusque magnitudo erit arcus RS, & horam initii matutini Crepusculi dabit arcus GR, & horam finis arcus GS, à med. noc. numerandam: horam autem initii Crepusculi vespertini numerabit arcus fS, & horam finis arcus fR, à meridie inchoatâ. Rursus Sole in principio  $\chi$ , existente, vtriusque Crepusculi magnitudo erit arcus tK, tropici  $\chi$ , inter Horizontem & lineam crepusculinam; & arcus u, à med. noc. supputatus dabit initium Crepusculi matutini, & arcus tK, finem: at arcus FK, numeratus à meridie indicabit principium vespertini Crepusculi, & arcus Ft, finem. Item arcus aT, erit duratio Crepusculi vtriusque, Sole existente in principio  $\pi$ , &  $\Omega$ . Et arcus hV, Crepusculum vtrumque metietur, Sole existente in principio  $\gamma$ , &  $\eta$ . Arcus denique kC, durationem eiusdem numerabit. Sole in punctis æquinoctialibus existente, & sic de cæteris. Initium autem & finem cuiusvis Crepusculi determinabit arcus proprii paralleli vsque ad lineam meridianam producti, ut expositum est. Vel si mauis, initium ac finis cuiuslibet Crepusculi sumi possunt in Aequatore à linea meridiana vsque ad rectas ex E, centro per terminos arcus Crepusculi emissas: ut quoniam RS, arcus est Crepusculi  $\varphi$ , si per R. & S, ex E, rectæ emittantur secantes Aequatorem in h, t, dabit arcus Dh, initium Crepusculi matutini, & Dk, finem: at arcus Bk, monstrabit principium Crepusculi vespertini, & Bh, finem, propterea quod arcus Dh, Dk, arcus GR, GS, & arcus fK, Bh, arcus fS, fR, similes sunt, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. &c.

4. QVANDO autem linea Crepusculina descripta non est, aut non facile describi potest, explorabimus Crepusculum cuiuslibet puncti Eclipticæ exquiritissime hoc alio modo. Describatur supra Horizontem eius parallelus grad. 18. ab eo distans, & parallelo Crepuscula terminanti oppositus HlMm. Hic enim facilius, quam parallelus Crepuscula terminans describetur, cum totus intra Horizontem contineatur, ac proinde diameter eius apparens, & centrum commodè haberi possint. Deinde per punctum Eclipticæ oppositū puncto, cuius Crepusculum delideratur, parallelus Aequatoris ex E, describatur. Arcus namque eius inter Horizontem & eius parallelum HlMm, positus quātitatem Crepusculi quæsitæ exhibebit, cuius initium, finemque arcus Aequatoris inter meridianā lineam, ac rectas ex cetro E, per terminos prædicti arcus Crepusculi emissas monstrabunt, ut paulo ante dictum est. Verbigratia. Arcus tropici  $\chi$ , HK, inter Horizontem & eius parallelum grad. t. t. erit magnitudo Crepusculi tam matutini, quam vespertini, Sole existente in principio  $\varphi$ : Et principium matutini determinabitur per arcum FH, & finis per arcum FK, à med. noc. inchoatum: vespertini autem initium offerebit arcus uK, & finem arcus uH. Vel ductis rectis EH, EK, secantibus Aequatorem in r, m, principium matutini metietur arcus Br, & finem arcus Bin, vsque ad rectam EK: at vero initium vespertini dabit arcus Dm, vsque ad rectam EK, finem autem arcus Dr, quod arcus Br, arcui FH, similis sit, & Bm ipsi FK, & Dm, ipsi uK, & Dr, ipsi uH, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. Eadem ratione arcus IO, per principium  $\pi$ , &  $\Omega$ , descriptus erit Crepusculum principii  $\pi$ , &  $\Omega$ , & initium matutini dignoscetur per arcum Bn, & finis per arcum Bo, Vespertini vero initium exhibebit arcus Do, & finem arcus Dn. Sic arcus MQ, per initium  $\eta$ , &  $\chi$  descriptus erit Crepusculum principii  $\gamma$ , &  $\eta$ : Et matutini principium exhibebit arcus Bp, & finem arcus Bq, vesperti-

Crepuscula lineæ  
sive aliter seu  
Aboluitur ma-  
teriali.

Initium autem initium dabit arcus Dq, & finem arcus Dp. Item arcus Aequatoris Am, per principium  $\cap$ , descriptus inter Horizontem, & eius parallelum grad. 18. erit Crepusculum principii  $\gamma$ . Et matutini principium dabitur per arcum Bm, usque ad parallelum Horizontis, finis vero per arcum BA. E contrario arcus tropici  $\sigma\pi$ , SX, inter Horizontem atque eius parallelum grad. 18. erit Crepusculum principii  $\rho$ : Arcus vero Ti, per initium  $\cap$ , &  $\Omega$ , descriptus, Crepusculum erit principii  $\rho$ , &  $\infty$ : Et arcus VY, per principii  $\gamma$ , &  $\eta$ , descriptus, Crepusculum erit principii  $\eta$ , &  $\chi$ . Arcus denique Aequatoris Ca, per primum punctum  $\gamma$ , descriptus, Crepusculum erit primi puncti  $\cap$ . Initia autem, & fines horum Crepusculorum inuenientur, ut prius, si ex E, per terminos arcuum inter Horizontem, & eius parallelum grad. 18. positorum rectæ ducantur: hoc obseruato, ut initium, ac finis cuiusvis Crepusculi matutini numeretur à med. noc.

Quid obseruandum in Crepusculi cuiusvis initio, ac fine determinando.



a 4. 2.  
Theod.  
b, 6. 2.  
Theod.

per quodlibet punctum circuli non maximi in sphaera, ut per H, circulus maximus eum tangens describi potest, & tanget circulus ille maximus alium non maximum priori æqualem, parallelum & oppositum. Cum ergo HE, sit diameter illius circuli maximi, ubi ea occurrit linea Crepusculina in R, ibi idem circulus maximus parallelum Horizontis baRe, parallelo HIMm, oppositum tanget: ideoque cum per coroll. 6. lib. 2. Theod. puncta cōtactuum per diametrum sphaeræ opposita sint, erunt puncta H, R, per diametrum opposita. Igitur existente principio  $\rho$ , in H, existet principium  $\sigma$ , in R, puncto lineæ crepusculinae, atque idcirco Sole ibidem existente, Crepusculum matutinum incipiet. Quando autem raptu primi mobilis initium  $\rho$ , ad K, peruenit, existet primum punctum  $\sigma$ , in S, quod puncta K, S, in Horizonte sint etiam per diametrum opposita, nimirum occasus  $\rho$ , & ortus  $\sigma$ . Arcus ergo HK, quem eodem tempore

vespertini autem à meridie. Item ut initium matutini Crepusculi incipiat in Aequatore à puncto, per quod transit recta ex E, per terminum arcus Crepusculi in parallelo Horizontis educta; finis vero à puncto, per quod ducitur recta ex E, per terminum eiusdem arcus Crepusculi in Horizonte emissæ: Ac vero initium, ac finis Crepusculi vespertini contrario modo sumantur: Denique si posteriori hac via sine linea Crepusculina Crepuscula inquiruntur, ut initium ac finis cuiusvis Crepusculi numerari incipiant a puncto B; vespertini vero a puncto D.

INVENIRI autē Crepusculi cuiusvis puncti Eclipticæ per arcum, qui per punctum oppositum describitur, ita demonstrabimus. Quoniam

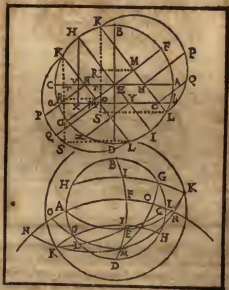


tempore principium  $\Phi$ . percurrit, quo principium  $\Phi$ , arcum Crepusculi RS, absolvit, (quippe qui illi similis sit, ex scholio propof. 22. lib. 3. Eucl. ob angulos æquales HEK, RES, ad verticem in centro) durationem Crepusculi primi puncti  $\Phi$ . metietur. Non aliter ostendemus, arcum IO, similem esse arcui Crepusculi a I, propterea quod eandem ob causam, existente principio  $\Phi$ , vel  $\infty$ , in I, principium  $\Pi$ , vel  $\Omega$ , existit in a. puncto lineæ Crepusculinæ; eodem vero principio  $\Phi$ . vel  $\infty$ , promoti ex I, ad O, punctum Horizontis, principium  $\Pi$ , vel  $\Omega$ , promotum tunc est ad punctum Horizontis ad punctum T, atque ita de cæteris.

## S C H O L I V M.

1. EXPEDITE quoque Crepuscula ex Analemmate cognoscemus. Sit enim Meridianus Analemmatis ABCD circa centrum E; diameter Horizontis AC; Verticalis diameter BD; axis mundi FG; Aequatoris diameter HI; diameter paralleli Solis sine borealis, sine australis KL, circa quæ semicirculus descriptus sit KPL; & denique a b diameter paralleli Horizontis grad. 18. in hemisphærio inferiori, in quo Crepuscula omnia incipiunt & desinunt. Si igitur ex N, O, intersectionibus diametri KL, cum AC, & a b, ad KL, perpendiculares educantur NP, OQ, erit arcus PQ, magnitudo Crepusculi: quod si fuerit matutinum, distabit eius initium a med. noc. per arcum LQ. & finis per arcum LP; si vero vespertinum fuerit, distabit eius principium a meridie per arcum KP, & finis per arcum KQ: propterea quod NP, communis sectio est paralleli Solis, & Horizontis, ut in scholio Can. 7. Num. 1. ostensum est; atque eadē de causa OQ, communis sectio eiusdem paralleli Solis ac paralleli Horizontis. Simili modo ducta TZ, ad HI, perpendiculari, erit arcus GZ, longitudo Crepusculi, Sole in æquinoctijs existente; & matutini quidem initium a med. noc. distabit per arcum IZ, & finis per arcum IG; vespertini vero principium a meridie distabit per arcum HG, & finis per arcum HZ.

Crepuscula ex Analemmate inquirere.



2. PER finis ita Crepuscula supputabuntur, si prius sinum versum arcus semidurni inquiramus hoc modo. In Analemmate ex punctis extremis K, L, diametri paralleli ducantur diametro Verticalis BD, & diametro Horizontis AC, parallela rectæ KS, LS, secantes sese in S; atque ex M, puncto medio diametri paralleli, ubi axem mundanum intersecat, eidem diametro Horizontis AC, alia parallela agatur MR; eritque recta KS, in R, secta bisariam, & cum sit, ut KM, ad ML, ita KR, ad RS, a. 2. sexti.



ipsa autem KS, constata erit ex KT altitudine meridiana dicti paralleli, & ex TS, sine depressionis meridiana eiusdem paralleli, qua depressio altitudinis meridiana paralleli oppositi aequalis est. Igitur si fiat, ut KR, semisistis rectæ KS, constat ex sinu altitudinis meridiane, & ex sinu depressionis meridiane, ad KT, sinum altitudinis meridiane, ita KM, sinus totus ad aliud, producetur KN, sinus versus arcus semidiurni KP. Ex hoc sinu verso eruetur ipse semidiurnus arcus, ut in expositione tabula sinuum docuimus.

IA M si rursum fiat, ut KR, semisistis rectæ KS, constat ex sinu altitudinis meridiane, & sinu meridiane depressionis, ad sinum arcus grad. 18. (hoc est, ad segmentum rectæ KS, inter AC, & ab.) ita KM, sinus totus ad aliud, reperietur

recta NO; qua ad sinum versus KN, arcus semidiurni adiecitur conficit KO, sinum versum arcus KQ, ex arcu semidiurno KP, & arcu Crepusculi PQ, constati. Si ergo ex hoc arcu KQ, arcus semidiurnus subtrahatur, reliquus erit arcus Crepusculi PQ.

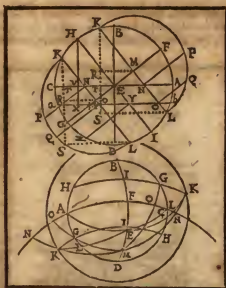
SED & per triacula sphaerica idem Crepusculum inuestigari potest. Sit enim Horizontus ABCD; Meridianus BD; Aequator AFC; parallelus Solis quicumque GH; polus Horizontis E; Verticalis primarius AEC; parallelus Crepusculorum KK, infra Horizontem grad. 18. ab eo distans, secans parallelum Solis in K, ita ut KG, sit arcus Crepusculi, Sole parallelum GH, percurrente, cui similis est arcus Aequatoris NO, quem maximi circuli MG, MK, ex M, polo mundi egredientes in-

tercipiunt. Hanc ergo inueniemus hac ratione. Ducto per K, centrum Solis in principio matutini, aut fine vespertini Crepusculi, Verticali EK, secante Horizontem in L; quoniam in triangulo sphaerico EKM, omnia tria latera nota sunt; (Est enim EL, arcus complementi altitudinis poli; MK, arcus complementi declinationis Solis in parallelo boreali, in australi vero, arcus constatus ex quadrante MN, & declinatione NK; arcus denique EK, constatus ex quadrante EL, & arcu LK, grad. 18.) cognoscitur per problema 21. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, angulus EMK, ac proinde eius arcus FN, hoc modo. Fiat ut sinus totus ad sinum lateris MK, (quod est vel complementum declinationis, vel arcus constatus ex quadrante, & declinatione) ita sinus lateris EM, complementi altitudinis poli, ad aliud, inuenieturque quartus quidam numerus. Et si rursum fiat, ut quartus numerus inuenitus ad sinum totum, ita differentia inter sinum versum lateris EK, compositi ex grad. 90. & ex grad. 18. & sinum versum arcus, quo duo latera ME, MK, inter se differunt, ad aliud, producetur sinus versus anguli quæriti EMK; ideo

que au-

Alia vñm  
arcus semidiur-  
ni, idemque sit  
ut arcus semidiur-  
num per no-  
micos explicare

Crepusculi per  
nomicos indiga-  
re.



a, 10. 2.  
Theod.

que angulus ipse, eiusque arcus FN, notus sit: ex quo si dematur arcus semidiameter FO, reliquus fiet arcus Crepusculi NO.

## C A N O N X I.

QV AE puncta Eclipticæ in Meridiano, atque Horizonte, vel quolibet alio circulo Eclipticam secante existant, & quam in domo cælesti proposita quævis stella, aut punctum Eclipticæ, quouis temporis momento reperiat, explorare.

1. DIVRNO tempore capiatur altitudo Solis, eaque inter Almucantarath ex parte orientali, vel occidentali, prout tempus antemeridianum, aut pomeridianum fuerit, numeretur. Si enim gradus Solis ad Almucantarath inuentæ altitudinis promoueat, repræsentabit Ecliptica eum situm, quem in cælo tunc habet; ac proinde puncta Eclipticæ, quæ tunc in meridiana linea, Horizonte, & in quolibet alio circulo, siue is Verticalis sit, siue circulus positionum, siue parallelus Horizontis, siue illius circulus quicumque tam maximus, quam non maximus, reperiuntur, erunt ea, quæ eo tempore in dictis, circulis existunt in cælo. Immo & stellæ in reti descriptæ Indicabunt situm, quem in cælo tunc obtinent.

Per Astrolabium materiale puncta Eclipticæ reperiuntur, quæ in quolibet circulo Eclipticam secante existant.

TEMPORE vero nocturno altitudo alicuius stellæ obseruetur, atque cumen stellæ in Almucantarath inuentæ altitudinis collocetur vel ex parte orientali, vel occidentali, prout stella orientalis fuerit, occidentalis siue. Nam hac ratione habebit rursus Ecliptica eum situm, quem in cælo tunc habet; ac propterea non solum apparebit, quæ puncta Eclipticæ in quolibet circulo existant, verum etiam, in quonam circulo hæc vel illa stella reperiat, aut quem situm habeat in cælo.

2. SI idem ad datam quamcunque horam inuestigandum sit, mouenda erit linea fiduciæ Olfensoris ad eam horam siue antemeridianam, siue pomeridianam, prout ante vel post meridiem data fuerit. Circumvoluto enim tunc reti, donec gradus Eclipticæ, quem Sol occupat, sub linea fiduciæ constitutur, habebit rursus Ecliptica proprium situm, &c.

SI C etiam si scire quis cupiat, quænam hora sit, cum quodlibet signum, aut gradus Eclipticæ, vel stella quævis in Astrolabio descripta, exoritur. Sole quemcunque gradum Eclipticæ occupante, statuendus est gradus ille, vel stella in Horizonte orientali. Linea namque fiduciæ Olfensoris per gradum tunc Solis incedens, monstrabit in limbo horam, seu distantiam Solis a Meridiano circulo, &c.

Quæ hora quilibet gradus, aut signum Eclipticæ exoritur, &c. solvere.

3. A BSQVE materiali Astrolabio idem assequemur hoc modo. Sit Aequalior ABCD, circa centrum E Ecliptica AFCG, cuius centrum E, & polus a; Horizon AqC; tropicus G, GL; tropicus H, FI. Sitque primum inuestigandum, quod proponitur, Sole existente in puncto Eclipticæ O, quando altitudo Solis deprehensa est ante meridiem grad. 20. Descripto parallelo Horizontis grad.

siue Astrolabio materiali puncta Eclipticæ reperiuntur, quæ in quolibet circulo Eclipticam secante existant.

10.  $\theta$  M, delineetur parallelus Aequatoris per datum punctum O, secans parallelum  $\theta$  M, in M: ductis autem ex E, per O, M, rectis secantibus Aequatorem



in L, N, accipiat arcum LN, æqualis arcus BP, duca-  
turque recta EP, secans tropi-  
cum  $\theta$ , in Q, & tropicum  
 $\theta$ , in I. Et quoniam si cogite-  
tur rete circumduci, donec  
datum punctum O, ad M, per-  
ueniat, vt datam altitudinē  
habeat anto meridiem, re-  
ctaque EL, rectæ EN, con-  
gruat, congruet recta EB, re-  
ctæ EP, ob arcus æquales  
LN, BP, principiumque  $\theta$ ,  
F, in Q, existet, & princi-  
piū  $\theta$ , in I. Quocirca recta  
QE, secante parallelum Ae-  
quatoris BRQ, per B, centrū  
Eclipticæ descriptum in R,  
& parallelum abh, per a, po-  
lum eiusdem Eclipticæ de-  
scriptum in b, existet tunc  
centrum Eclipticæ in R, &  
polus in b. Descripta ergo  
ex R, per Q, & I, Ecliptica,  
QSRic, tangente tropicos

in Q, I, habebit ea proprium tunc situm, secabitque Meridianum in S, X, & Ho-  
rizontem in K, c. Quæ puncta quibus gradibus Eclipticæ respondeant, indica-  
bunt rectæ ex b, polo Eclipticæ ad ipsa eductæ, vt lib. 2. propol. 5. Num. 19. q. 11.  
dimus. Tot enim gradibus distabit S, a principio  $\theta$ , hoc est, a puncto Q, secun-  
dum successiōnem signorum, quot in arcu Aequatoris PT, continentur. Pun-  
ctum autem K, tot gradibus ab eodem principio  $\theta$ , aberit secundum successiō-  
nem signorum, quot in arcu PBY, continentur, vel tot gradibus ab initio  $\theta$ ,  
I, contra signorum ordinem, quot in arcu  $\mu$ Y, reperiuntur. Puncta denique X,  
c, punctis S, K, per diametrum sunt opposita, quorum tamen etiam distantias a  
 $\theta$ , &  $\theta$  arcus  $\mu$ V, Pd, metiuntur, prior tamen secundum successiōnem signor-  
um, posterio- vero contra signorum seriem numerandus est.

Q V O D si data sit hora, id est, distantia a Meridiano, qua inuestigare debea-  
mus eadem puncta, ducenda erit ex E, centro recta per datam horam, hoc est,  
quæ ex Aequatore abscindat arcum distantie Solis a Meridiano circulo, cuius-  
modi est recta EN, secans parallelum puncti O, in Ecliptica dati, in quo videli-  
cet Sol existit, in puncto M. In puncto namque M, hora proposita Sol existet, non  
secus ac si parallelus Solis parallelum Horizontis  $\theta$ M, intersectaret. Quare reli-  
qua peragenda erunt, vt prius.

I A M si, Sole existente v.g. in puncto Eclipticæ 9, indaganda sit hora, qua  
punctum 3. eiusdem Eclipticæ exoritur, describemus ex E, per 3, arcum, qui Ho-  
rizontem orientalem secet in K, ductisque ex E, per 3, K, 9, rectis secantibus Ae-  
quatorem in 4, 5, c, accipiemus arcum 4, 2, æqualem arcum e7: eritque arcus B7,  
distantia

Quæ hora tandi-  
bet punctum 2.  
clipticæ occurrat,  
ab initioque Sol  
existet, tunc i. d. d.  
tempore equatorem

distancia Solis a Meridiano, quando punctum 3, supra Horizontem ascendit. Nam promotum puncto 3, vsque ad K, congruet recta E4, recta L 2, punctumque e, ad 7, promotum erit, ob æqualitatem, arcuum 42, e 7, &c.

4. DE INDE eadem puncta Eclipticæ sint inquirenda, cum stella Z, altitudinem pomeridianam nocturno tempore habet grad. 30. Descripto per Z, centrum stellæ parallelo Aequatoris secante parallelum Horizontis grad. 20. in i, ducantur rectæ per Z, h, ex E, secantes Aequatorem in l, k, & arcui lk, equalis arcus abscindatur Be, ducaturque recta Ee, secans tropicos in H, l, & parallelos R8g, bal, in g, h. Existente ergo tunc stella Z, in l, collocabitur principium 10, in H, & primum punctum 11, in f, & centrum Eclipticæ in g, polus denique in h. Descripta ergo ex g, per H, f, Ecliptica secabit Meridianum in m, r, & Horizontem in p, n, quorum punctorum distantia a principio 10, H, & principio 11, f, reperientur per rectas ex polo h, emissas, vt prius.

5. E A D E M ratione cognoscemus, quæ puncta Eclipticæ tempore observationis in quolibet circulo siue maximo, siue non maximo, qui tamen Eclipticam secet, reperiantur. Ita enim vides parallelum Horizontis gMi, ab Ecliptica Q S X e, secari in M. Et si describatur circulus positionis 7 q d, per 7, principium domus 11, & per 8, principium domus 1, secabitur 11 ab Ecliptica A F C G, in s, t, & ab Ecliptica Q S K c, in u, a, & ab Ecliptica H r f m, in 8, 6: quæ omnia puncta, quantum a 10, & 11, distent tam secundum seriem signorum, quam contra, indicabunt rectæ ex polis a, b, h, ad puncta ipsa emissæ. Non aliter habebuntur puncta, quæ in quouis circulo horario existunt data hora. Vt si recta Q u, referat aliquem circulum horæ à mer. vel med. noc. obtinente Eclipticæ situm circuli A F C G, existant puncta 7, 6, in eo circulo horario, quæ quantum ab sint a principis 10, & 11, hoc est, a punctis F, G, docebunt rectæ ex a, polo ad 7, 6, eiectionis. Ecliptica vero existente Q S X c, reperientur prima puncta 10, & 11, nimirum Q, & l, in horario circulo Q u. Ecliptica denique situm obtinente circuli H r f m, transibit idem circulus horarius per puncta Eclipticæ p, q, & arcus Eclipticæ f p, H q, a principis 11, & 10, secundum successionem signorum numerati cognoscuntur per arcus Aequatoris a rectis ex h, polo ad p, q, ductis abscissos.

6. I A M si reti, vel Ecliptica quemcumque situm obtinente, scire quis desideret, quamam in domo cœlesti, & qua in parte eius domus, ex sententia Ioan. Regiom. descriptæ, quælibet stella proposita, vel punctum Eclipticæ existat, (inuento prius loco eius stellæ respectu Eclipticæ illum datum situm habentis, vt lib. 1. propos. 11. Num. 2. 3. & 4. traditum est.) describendus erit per stellæ centrum, & per duo puncta, in quibus Horizon meridianam lineam intersecat, circulus positionis, cuius centrum existit in recta ad meridianam lineam in centro Horizontis perpendiculari, vt lib. 1. propos. 10. Num. 6, dictum est. Nam si stella, vel punctum Eclipticæ extiterit supra Horizontem, illico gradus Aequatoris, per quem circulus positionis incedit, monstrabit distantiam propositæ stellæ, vel puncti a linea meridiana, hoc est, ab initio domus 10. & quam in domo supra Horizontem reperiat, cum tricenarius gradus Aequatoris singulas domos cœlestes constituent. Idemque dices de domibus infra Horizontem, si stella vel punctum sub Horizonte extiterit. Verbi gratia, si datum sit punctum u, Eclipticæ Q S X e, supra Horizontem, describatur per u, circulus positionis uq, secans Aequatorem in 7. Et quia arcus B 7, completitur gradus 30. dicemus punctum u, in principio domus 11. existere. Punctum vero datum z, sub Horizonte, (si per illud circulus positionis describatur aq, secans

Quæ in domo cœlesti stella data, vel punctum Eclipticæ horæ ab observatione constituta cognoscatur.

Aequato-

Aequatorem in  $\beta$ ) dicemus esse in principio domus 5, quod arcus quoque  $D\beta$ , grad. 30. completatur. Simili modo stellam  $\alpha$ , pronuntiabimus esse in domo 5. tot gradibus ab eius initio distantem, quot in arcu  $\beta\alpha$ , continentur. At stellam  $\gamma$ , esse in domo 11. tot gradibus ab eius principio distantem, quot in arcu  $\gamma\omega$ , includuntur. Non aliter procedemus, si domos coelestes ex sententia Campani describere quis malit, numerando gradus inaequales Verticalis circuli primi meridi, ut lib. 3. propof. 5. Num. 17. traditum est, pro gradibus aequalibus Aequatoris, &c.

## S C H O L I U M.

Puncta Eclipticae  
in Meridiano, Ho-  
rizonte, & quo-  
vis circulo horario  
a mer. vel  
med. noc. existen-  
tia, per aequato-  
rem rectas & obli-  
quas concluduntur.

1. PUNCTA quoque Ecliptica quavis hora in Meridiano, Horizonte, & quolibet circulo horarium, a mer. vel med. noc. existentia facillimo negotio per ascensiones rectas, & obliquas reperiemus, hac videlicet ratione. Ad distantiam Solis à meridie versus occiduum progrediendo, (Distantia hac colligitur ex hora à meridie, si cuiuslibet hora tribuantur grad. 15. Ex hora autem à med. noc. eadem distantia cognoscitur, si ad distantiam à med. noc. semicirculus adiciatur) addatur ascensio recta puncti Eclipticae, quod tunc Sol occupat: qua vel ex tabula rectarum ascensionum sumatur, vel inquiratur, ut can. 4. docuimus. Constat enim numerum, abiectionis prius toto circulo, si abijci potest, aut ascensio recta puncti Eclipticae in Meridiano supra Horizontem tunc existentis. Quare vel ex tabula ascensionum rectarum, vel ex  $\gamma$ , qua in Can. 4. eiusque scholio scripsimus, punctum Eclipticae in Meridiano existens, quod videlicet invenit a ascensione recta debetur, eruendum erit; Punctum autem huic oppositum in Meridiano infra Horizontem existet. Quod si dicta ascensioni recta adiciatur quadrans, constabitur, abiectionis prius integro circulo, si abijci potest, ascensio obliqua puncti Eclipticae in Horizonte ex parte orientali existentis: quod vel ex tabula ascensionum obliquarum ad eandem elevationem poli supputata, vel ex Can. 3. eiusque scholio cognoscitur: Punctum vero huic oppositum existet in Horizonte ex parte occidentali. Ratio huius nostri praecipii perspicua est ex sphaera materiali, & facile hoc etiam modo ostendi potest. Ponatur distantia à meridie  $Bd$ , in figura superiori, ita ut circulus horarius per  $d$ , transcat, inscribat Horizontis cuiusdam recti, in quo punctum Eclipticae, in quo est Sol, tunc existit. Si igitur  $A$  d. sit ascensio recta illius puncti, hoc est,  $A$ , sit principium  $\gamma$ , constabitur  $AB$ , ascensio recta Eclipticae in Meridiano tunc existentis: Et si addatur quadrans  $BC$ , usque ad Horizontem obliquum, constabitur  $ABC$ , ascensio obliqua puncti Eclipticae in Horizonte existentis. Quod si ascensio recta puncti Eclipticae in circulo horario per  $d$ , ducto existentis sit  $PBd$ , constabitur arcus  $PBd$ , & abiectioni circulo integro  $PBdP$ , reliqua erit ascensio recta  $PB$ , puncti Eclipticae in Meridiano existentis, &c. Item si ascensio recta praedicti puncti Eclipticae sit  $\gamma Dd$ , ita ut initium  $\gamma$  sit in  $\gamma$ , constabitur  $\gamma Dd$ , ascensio recta puncti Eclipticae in Meridiano existentis: Et addito quadrante  $BC$ , fiet ascensio obliqua puncti Eclipticae in Horizonte existentis  $\gamma DBC$ , & abiectioni integro circulo  $\gamma DB\gamma$ , reliqua erit ascensio obliqua  $\gamma C$ , &c. Exempli gratia. Sole existente in principio  $\gamma$ , ad elevationem poli grad. 42. investiganda sunt quatuor Eclipticae puncta hora 3. ante mer. hoc est, hora 9. à med. noc. suis hor. 21. à mer. quod tempus dabit grad. 925. à meridie elapsos. Si igitur ascensionem rectam principii  $\gamma$ , qua continet grad. 27. min. 54. ad grad. 315. adiciamus, conficiemus grad. 342. min. 54. pro ascensione recta puncti Eclipticae calum tunc medianis, cui ascensioni respondet grad. 341. min. 27. ferme. Gradus ergo 12. min. 27.  $\chi$  medias tunc caelum, ac proinde oppositum punctum, nimirum grad. 11. min. 27.  $\omega$ , in eodem Meridiano infra Horizontem existit. Quod si ascensio recta grad. 342. min. 54. puncti calum

calum medianis adiciatur quadrans, fiet numerus grad. 432. min. 54 & abiectione 10. to circulo, reliqua fiet ascensio obliqua puncti supra Horizontem ascendentis, (quod Horoscopus appellatur) grad. 72. min. 54. cui in elevatione poli grad. 42. debentur grad. 95. min. 20. paulo amplius, ut ex tabellis ascensionum obliquarum, vel ex ijs, qua in Can. 5. eiusque scholio scripsimus, constat. Igitur grad. 5. min. 20. 50, supra Horizon-tem tunc ascendet, ideoque punctum oppositum, nimirum grad. 5. min. 20. 30, sub Ho-rizontem descendere conperietur.

2. E A D E M prorsus ratione ad datam horam, hoc est, ad datam distantiam Solis a meridie, explorabimus punctum Ecliptica in quolibet circulo horario per polos mundi ducto existens, si datus circulus horarius concipiatur esse Meridianus aliquis, atque ex hora data inquiratur distantia Solis ab eodem circulo horario dato versus occa-sum progrediendo: quod fiet, si huius circuli distantia à meridie, detrahatur à distan-tia hora data à meridie, adiecto prius integro circulo, si detractio fieri nequeat. Vel certe à circulo horario dato numerentur versus occasum progrediendo, omnes hora us-que ad horam datam. Hora enim numerata dabunt eius distantiam à circulo dato ho-rario, tanquam ab aliquo Meridiano, versus occasum. Verbi gratia, Sole adhuc exi-sistente in principio ☿, hora 3. ante merid. hoc est, hora 21. à mer. inuestigandum sit pū-ctum Ecliptica in circulo hora 10. min. 35. à mer. Detracta distantia huius dati cir-culi à mer. quæ complectitur hor. 10. min. 35. ex data distantia Solis à mer. hoc est, ex hor. 21. reliqua erit distantia Solis ab hoc circulo, hor. 10. min. 25. versus occa-sum progrediendo. Qua distantia etiam reperietur, si à circulo hora 10. Min. 35. per-currantur oēs hora usque ad hor. 3. ante mer. quæ est 9. post med. noc. Nam usque ad horam 11. habentur Min. 25. Deinde sequuntur hora 12. media noctis, & hora 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. & 9. à med. noc. Vbi vides horam 3. ante mer. vel 9. post med. noc. à circulo hora 10. Min. 35. à mer. distare horis 10. min. 25. ut prius. quod tempus con-tinet grad. 156. min. 52. Si igitur addatur ascensio recta principij ☿, grad. 27. min. 54. constabitur arcus grad. 184. min. 9. pro ascensione recta puncti Ecliptica in circulo hor. 10. min. 35. à mer. existentis, cui debentur grad. 184. min. 31. sec. 38. Gradus ergo 4. min. 31. sec. 38. ☿, existeret tunc in circulo dato.

Si iidem datis, punctum Ecliptica indagandum sit in circulo hora 11. à med. noc. hoc est, hora 23. à mer. existens, auferemus huius circuli distantiam à mer. nimirum hor. 23. ex hor. 21. adiecto prius integro circulo horarum 24. ut ex constato numero horarum 45. detractio fieri possit. Ita enim reliqua fient hora 22. quibus data hor. 21. à mer. à dato circulo hor. 23. à mer. versus occasum recedit, quæ distantia gradus 330. complectitur. Eademque distantia obtinebitur, si post horam 23. à mer. dati cir-culi percurrantur omnes hora usque ad datam horam 21. à mer. Invenientur enim rur-sum hora 22. quæ sunt 6a, hora 12. meridici, deinde hora 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. à mer. & insuper hora 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. & 9. à med. noc. quæ omnes sunt 22. ut prius. Adita ergo recta ascensione principij ☿, grad. 27. min. 54. fiet ascensio recta puncti Ecliptica in circulo hor. 23. à mer. existentis, grad. 357. min. 54. cui congruunt ferme grad. 357. min. 42. sec. 33. Igitur grad. 27. min. 42. sec. 33. ☿, in circulo hor. 11. à med. noc. existeret. Atque ita de ceteris. Idem hoc punctum in quolibet circulo hora-rio, propos. 9. Gnomonices inuestigare docuimus, si cognitum tamen sit punctum, quod da-ta hora supra Horizontem ascendit, eiusque ascensio obliqua 3 vel punctum in circulo hor. 6. à med. noc. tunc existens, eiusque ascensio recta. Sed ratio hoc loco proposita ex-peditior est, cum neutro illorum punctorum indigeat, sed solam ascensionem rectam pū-cti Ecliptica, (quæ in omni elevatione poli eadem semper est) requirat, in quo Sol exi-stit tempore observationis.

I M M O, si idem inuestigandum sit, posito quocunque Ecliptica puncto in Horizon-



te orientali, accipiemus arcum semidiurnum illius puncti tunc supra Horizontem ascendentis pro distantia horaria à Meridiano circulo, & reliqua perficiemus, ut dictum est. Vbi gratia. Quando principium  $\Omega$ , supra Horizontem latitudinis grad. 42. ascendit, inquirendum sit punctum Ecliptica in circulo hor. 5. à meridie existens. Auferatur hæc distantia hor. 5. ex hor. 16. min. 43. id est, ex distantia primi puncti  $\Omega$  à Meridiano versus occasum progrediendo, cum arcus semidiurnus  $\Omega$  complectatur hor. 7. min. 17. ut relinquatur distantia principij  $\Omega$ , tunc exorientis à circulo hor. 5. à meridie existens hor. 11. min. 43. hoc est, grad. 175. min. 45. ad quam distantiam si adiciatur ascensio recta grad. 122. min. 12. que initio  $\Omega$ , debetur, consocietur ascensio recta puncti Ecliptica in circulo hor. 5. à meridie existens grad. 297. min. 57. cui congruus grad. 295. min. 57. paulo amplius. Igitur grad. 25. min. 57.  $\phi$ , existit in circulo hor. 5. à meridie, ac propterea grad. 25. min. 57.  $\phi$ , in circulo hor. 5. à meridie nocte reperietur, cum principium  $\Omega$ , oritur. Verum nisi arcus semidiurnus sumatur in horis, minutis, & Secundis, vel in gradibus, ac minutis, in quibus per finem fuit inuentus, accideret poterit error in aliquot minutis: quod propositis proximo exemplo declarabimus. Arcus semidiurnus initij  $\Omega$ , continet grad. 109. min. 21. id est, hor. 7. min. 17. Sec. 24. quo detracto ex integro circulo 360. graduum, vel 24. horarum, relinquatur distantia  $\Omega$ , in Horizonte orientali existens, à Meridiano versus occasum procedendo, grad. 250. min. 39. vel horarum 16. min. 42. sec. 36. à qua si detrahatur distantia hor. 5. à meridie, qua complectitur grad. 75. reliqua erit distantia  $\Omega$ , à circulo hor. 5. à meridie versus etiam occasum, grad. 175. min. 39. vel hor. 11. min. 42. sec. 36. quibus horis & minutis debeatur idem gradus 175. min. 39. Ad hanc distantiam si apponatur ascensio recta  $\Omega$ , grad. 122. min. 12. constabunt ascensio recta puncti Ecliptica in circulo hor. 5. à meridie existens grad. 297. min. 51. cui debeatur grad. 295. min. 51. hoc est, grad. 25. min. 51.  $\phi$ . Ita ut differentia inter hoc punctum, & illud, quod prius inuentum fuit, contineat min. 6. Quod cum ita sit, quando arcus semidiurnus non habetur in gradibus & minutis, vel in horis, minutis, ac secundis, ex quibus sit inuenitur punctum in circulo dato hora ea ratione, quam in Gnomonica explicauimus; nimirum auferendo gradus Aequatoris à sexta hora matutina usque ad circulum hora data versus occasum numeratos, ex ascensione obliqua dati puncti supra Horizontem emergentis, adiecto prius integro circulo, si subtractio fieri nequeat. Ita enim reliqua fiet ascensio recta puncti Ecliptica in circulo data hora existens. Ut in eodem exemplo, ab hora 6. matutina usque ad horam 5. à meridie, numerantur hora 11. hoc est, grad. 165. qui si demantur ex ascensione obliqua principij  $\Omega$ , grad. 102. min. 51. hoc est, (adiectio tota circulo) ex grad. 462. min. 51. reliqui sunt grad. 297. min. 51. pro ascensione recta puncti Ecliptica in circulo hor. 5. à meridie existens, ut supra.

3. DENIQUE horam, qua signum, vel punctum quodlibet Ecliptica exoritur Sole quemcumque Ecliptica gradum possidente, hoc modo explorabimus. Ascensio obliqua arcus Ecliptica inter locum Solis, & punctum ascendens positi, & secundum seriem signorum numerati, ad horas reducta, subtrahatur ex arcu semidiurno puncti, quod Sol obtinet, vel contra, arcus semidiurnus ex dicta ascensione obliqua ad horas reducta subtrahatur, minor scilicet numerus ex maiore. Priori enim modo hora ante meridiem, posteriori vero, hora post meridiem, qua punctum Ecliptica, cuius ascensio obliqua accepta fuit, supra Horizontem emergit, remanebit. Ratio huius rei perspicua est ex parallelo puncti, in quo Sol existit. Nam posita gradu Solis in Horizonte orientali, & hora sphaera, donec eundem Horizontem attingat punctum ascendens, arcus paralleli Solis inter locum Solis, & Horizontem metitur ascensionem obliquam arcus Ecliptica inter eundem locum Solis, & punctum ascendens intercepti, cum ille arcus paralleli cum hoc puncto Ecliptica exoritur. Igitur dempto eo arcu paralleli ex arcu semidiurno, vel hoc ex illo

Ascensio puncti Ecliptica in dato circulo horaria existens, quolibet signo orietis, quædo arcus semidiurnus non habetur in grad. & min. vel in horis, min. & sec.

Mora, qua quodam Ecliptica punctum orietis, ubi equæ Sol existit, necesse est perferatur obliqua.



illo, reliqua erit distantia Solis à Meridiano vel ante meridiem, vel post meridiem, ut diximus. Exempli causa. Sole existente in principio  $\Omega$ . exploranda sit hora, qua initium  $\Delta$ . oritur ad latitudinem grad. 42. Ascensio obliqua arcus inter initium  $\Omega$ . &  $\Delta$ . continet grad. 77. min. 9. id est, horas 5. min. 9 quibus detractis ex horis 7. min. 17. hoc est, ex arcu semidiurno initij  $\Omega$ . relinquuntur hora 2. min. 8. Tot ergo horis ante mer. principium  $\Delta$ . exoritur Rursus Sole in eodem principio  $\Omega$ . commemorate, querendum sit, qua hora principium  $\Sigma$ . exoritur. Ascensio obliqua arcus ab initio  $\Omega$ . usque ad principium  $\Sigma$ . secundum successionem signorum computati complectitur grad. 324. min. 8. hoc est, hor. 21. min. 38. Ex qua si dimatur arcus semidiurnus  $\Omega$ . hor. 7. min. 17. relinquuntur hor. 14. min. 19. post mer. hoc est, hor. 2. min. 19. à med. noc. quibus initium  $\Sigma$ . super Horizontem emergit. Atque ita de ceteris.

## C A N O N XII.

**MERIDIANAM** lineam, & proinde lineam quoque veri ortus, atque occasus, in plano quod Horizonti æquidistat, inuenire.

1. **INVENTA** altitudine Solis siue antemeridiana, siue pomeridiana, collocetur gradus, quem tunc Sol occupat, in parallelo Horizontis eius altitudinis, & notetur Verticalis, in quem idem gradus incidit. Quot namque gradibus Verticalis ille à primario Verticali, id est, ab intersectione Aequatoris, Horizontis, & Verticalis primarii recedit in austrum, Septentrionemue, (quos quidem gradus metitur arcus Horizontis inter Verticalem primarium, & Verticalem, in quem gradus Solis cadit, positus.) tot gradus numerandi sunt in dorso Astrolabij à diametro Horizontali, quæ nimirum lineam meridianam per centrum, & armillam suspensionis extensam secat ad rectos angulos, ex parte orientis, occidentisue, prout Solis altitudo reperta fuerit antemeridiana, siue pomeridiana, sursum quidem, versus armillam, si Sol inuentus fuerit in Verticali australi, deorsum vero, si in boreali. Nam posita linea fiduciæ Medicliniæ supra yltimum gradum numerationis, si tunc Astrolabium ponatur Horizonti æquidistans. & tam diu hinc inde vertatur, donec umbra vnus lateris pinnacidij per latus Medicliniæ extendatur, & alterius lateris pinnacidij umbra lineæ fiduciæ sit parallela. Indicabit diameter dati dorso Astrolabij per armillam transiens, situm meridianæ lineæ. ita vt eius pars versus armillam recta in austrum vergat, & altera pars in boream; altera vero diameter priorem ad angulos rectos secans, vera puncta ortus atque occasus monstrabit.

2. **CERTIVS** autem meridianam lineam, punctaque propterea veri ortus, & occasus inueniemus sine materiali Astrolabio, ea ratione, quam in scholio propos. 23. lib. 1. nostræ Gnomonices præscripsimus, quam repetendam hoc loco non censuimus: solum hoc in ea notari velim, necesse non esse, vt Verticalis HO. per O. punctum intersectionis paralleli Solis cum parallelo Horizontis describatur, ad eius declinationem a primario Verticali eliciendam; sed satis esse, si ex illo puncto O. & ex puncto intersectionis Verticalis primarii cum parallelo Horizontis, (quod in figura prædicti scholij paulo infra punctum O. existit) per H. polum Horizontis duæ rectæ extendantur. Hæ etenim ultra H. in eodem

Lineam meridianam, & puncta veri ortus, atque occasus per Astrolabij um materiale inuestigant.

Lineam meridianam sine Astrolabio materiali etiam inueniuntur.

parallelo Horizontis interceptent arcum quæsitæ declinationis, qui videlicet tot gradus æquales paralleli complectatur, quos apparentes gradus inter O, & alteram illam intersectionem continentur, vt lib. 2. propof. 6. Num. 25. demonstrauimus.

3. FORTASSE magis commode idem assequemur per vnicam obseruatione ex eisdem datis, nimirum ex declinatione Solis, & altitudine poli cognitis, (quæ ibi etiam data erant) hoc alio modo. In plano, quod Horizonti æquidistet, descriptus sit ex E, centro circulus ABCD, Horizontem referens, in cuius plano describendi erunt nonnulli circuli sphaeræ, prout ex Nadir, siue polo eius inferiori, in eo conspiciuntur, veluti in scholio propof. 20. lib. 2. Num. 15. dictum est. Deinde qualibet hora, filo aliquo tenui, vel instrumento, quod initio scholii propof. 23. lib. 1. Gnomonices construximus, obseruetur umbra Solis, per cuius duo puncta extendatur recta FG, per centrum E, transiens, ac simul (nulla interposita mora) altitudo Solis capiatur, quam metiatur arcus FN. Vel certe instru-

Locum meridianam huc instrumentum materiali ex declinatione Solis, & altitudine poli cognitis, per vnicam obseruationem inuestigare.



mento, quod in sequenti scholio Num. 3. construemus, vna eademque opera umbra, altitudoque Solis obseruetur. Excitata autem ad FG, diametro perpendiculari HL, numeretur ab L, complementum altitudinis poli vsque ad K, vel ipsa altitudo poli à G, vsque ad K; ductoque radio HK, secante EG, in M, continebit segmentum EM, Verticalis FG, tot gradus, quot in arcu LK, continentur, vt ex his constat, quæ lib. 2. propof. 1. Num. 5. ostensa sunt. Nam ex Nadir H, punctum K, in M, apparebit. Quare parallelus Horizontis ex E, per M, descriptus transibit per polum mundi, cum à Zenith E, per complementum altitudinis poli recedat, describaturque ex puncto E, sicut prius ex eodem centro paralleli Aequatoris, quando circulus ABCD, Aequatorem representabat, describebantur. Vt autem sciamus, quodnam punctum huius paralleli sit polus mundi, ducemus ex H, radium ad centrum Solis in N, existentis, vt constat, si circulus ABCD, concipitur in recta FG, ad planum Horizontis rectus, hoc est, in situ Verticalis per Solem

Solem transeuntis: apparebitque Sol in puncto O. Et quoniam in sphaera circulus ex centro Solis, vt polo, ad interuallum complementi declinationis Solis descriptus, (quando tamen Sol australis est, accipiendum est interuallum ex quadrante, & declinatione compositum) transit per eundem polum mundi si circa O, vt polum, circulus ille describatur, secabit is parallelum prius descriptum ex parte boreali in polo: qui quidem circulus hoc modo describetur. Ex N, vtrunque numeretur complementum declinationis, vel si Sol australis est, arcus ex quadrante, & declinatione conflatus, vsque ad P, Q. Ducti namque radij HP, HQ, abscindetur illius circuli diameter visa SR; qua diuisa bifariam in T, describatur circulus praedictus secans parallelum Horizontis duobus in punctis, quorum illud, quod borealius est, nimirum quod nobis inter Solem & centrum E, constitutus, & ad idem centrum conuersus, ad dexteram existit, si observatio fit ante meridiem, ad sinistram vero, si observatio fit post meridiem, polus est, cuiusmodi est punctum I. Ducta ergo recta IE, erit linea meridiana, hoc est, Meridianum per polum mundi, & Zenith ductum referet: quam si diameter AC, ad rectos interfecet angulos, erit C, veri ortus punctum, & A, punctum veri occasus.

¶ Q V O D si poli altitudo ignoretur, explorabimus idem ex sola declinatione Solis cognita, per duas observationes, hac ratione. Matutino tempore efficiat vmbra Solis rectam ab, cum eius altitudo supra Horizontem est arcus a e. Ducta autem Eg, ad ab, perpendiculari, emittatur ex g, Nadir, (Si enim circa ab, circumuolui intelligatur circulus ABCD, donec rectus sit ad Horizontem, & punctum g, deorsum vergat, erit Eg, axis Horizontis, & g, eius polus inferior) radius ge, secabiturque ab, in f, puncto, in quo Sol apparet. Numerato autem ex e, vtrunque complemento declinationis Solis vsque ad n, m, egrediantur ex g, radij gn, gm, secantes a b, in t, l: diuisaque il, bifariam in k, erit circulus h i, ex k, per i, j, descriptus circa f, tanquam polum, representans eum, qui in sphaera ex centro Solis ad interuallum complementi declinationis, hoc est, per polum mundi describitur: quod quidem centrū k, reperietur ex ijs, quae lib. 2. propof. 6. Num. 9. docuimus, etiam si radius gm, nimis procul excurrat, ita vt eius intersectio cum a b, vix haberi queat.

P O S T aliquod deinde temporis spatium vmbra Solis efficiat rectam FG, eiusque altitudinem metiatur arcus FN. Ducta autem ad FG, perpendiculari EH, emittatur ex Nadir H, radius HN, secans FG, in o, puncto, in quo Sol ex Nadir apparet. Numerato quoque ex N, in vtramque partem complemento declinationis Solis vsque ad P, Q, egrediantur ex H, radij HP, HQ, secantes FG, in S, R: diuisaque RS, bifariam in T, circulus ex T, per R, S, descriptus circa O, vt polum, referet eum in sphaera, qui circa Solem per mundi polum describitur. Vbi ergo hic priorem versus boream interfecit in I, ibi erit polus mundi apparens. Quocirca recta IE, meridiana linea erit. Et si, aliqua mora interiecta, fiat tertia observatio, (quod tamen necessarium non est) eodemque modo tertius circulus circa Solem, vt polum, describatur, transibit is necessario per idem punctum I, si erratum non fuerit.

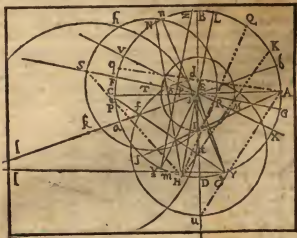
5. I M M O per tres observationes meridianam lineam reperiemus, etiam si neque altitudo poli, neque declinatio Solis cognita sit: quod etiam in libello de Fabrica, & vsu instrumenti Horologiorum Cap. 19. eadem ferme ratione effectimus. Faciat ergo in prima observatione vmbra Solis rectam ab, eiusque altitudo sit ac. Ducta autem ad ab, perpendiculari Eg, apparebit centrum Solis in e, constituti, per radium ge, in f.

Lineam meridia-  
nam huc Astro-  
labio materiali ex  
sola declinatione  
Solis cognita,  
per duas observa-  
tiones indagare.

Meridianam li-  
neam huc Astro-  
labio materiali  
per tres observa-  
tiones, etiam si  
declinatio Solis,  
& altitudo poli  
ignoscatur, inque-  
rere.

IN secunda autem obseruatione efficiat umbra rectam FG, Solisque altitudo sit FN. Dueta autem ad FG, perpendiculari EH, apparebit centrum Solis in N, existentis, per radium HN, in O.

IN tertia denique obseruatione linea umbræ sit VX, altitudoque Solis VZ.



Dueta autem ad VX, perpendiculari EY, apparebit Solis centrum in Z, existens per radium YZ, in p, puncto.

QVONIAM igitur Sol in tribus illis obseruationibus ponitur in eodem parallelo Aequatoris existere, quod eius declinatio in eis nō mutetur sensibilter; si trium punctorum f, Q, p, centrum t, reperiatur, erit recta tE, linea meridiana, quod centrum paralleli Solis fOp, & centrum Horizontis, in linea meridiana existant, vt ex illis, quæ lib. 2. propof. 6. demonstrauimus, manifestum est.

### SCHOLIUM.

Lineæ meridianæ inuentio ex Analemmæ per declinationē 30 In & altitudinē poli cognita.

Lineæ meridianæ inuentio in plano Horizontali per tres obseruationes, etiam si de altitudo Solis, & altitudo poli cognita non sit.

QVA ratione linea Meridiana ex Analemmate, quando & altitudo poli, & declinatio Solis cognita est, eliciatur, tradidimus lib. 1. Gnomonices in scholio prop. 23. & in libello de Fabrica & usu instrumenti horologiorum cap. 18. vt superuacaneum sit eam hoc loco repetere.

2. SED incunda quoque operatione idem efficiemus per tres umbrarum obseruationes, & tres altitudines Solis, quarum dua sint ante meridiem, & una post meridiem, vel dua post, & una ante; etiam si neque declinatio Solis, neque altitudo poli cognita sit. Circulus enim ABCD, cuius centrum E, sit in plano quod Horizontis aequidistat, describens, & matutino tempore in diuersis horis umbra Solis efficiat rectas DE, CE, per centrum E, extensas, & in eisdem horis altitudines Solis deprehensa sint DF, CB. Vespertino autem tempore umbra proyiciatur per rectam AE, & Solis altitudo sit AI, minor quam





dam est instrumentum pro observatione, vel certe ipsummet quadratum  $ABCD$ , H<sup>o</sup>.  
vixenti par aliozum possit consisti.

V S V S huius instrumenti hic est. Posito instrumento in plano Horizontali, (quod  
tum demum factum eris, quando filium perpendiculari lateri  $GF$ , adharabit) vergente  
que triangulo  $EFG$ , versus Solem, vertatur hinc inde, donec umbra lateris  $EG$ , re-  
ctos cum quadrato  $ABCD$ , an-  
gulos facientis, cadat precise in  
recta  $FH$ . Tunc enim recta iux-  
ta latus  $CD$ , in plano, supra  
quod positum est instrumentum,  
descripta & si  $CD$ , parallela, um-  
bram indicabit: umbra autem  
 $EH$ , projecta ab hypotenusa  
 $EG$ , abscidet arcum  $BI$ , alti-  
tudinis Solis supra Horizontem.  
Cum enim latus  $FG$ , ad tabel-  
lam  $ABCD$ , sit rectum, erit  
per defn. 3. lib. 11. Eucl. angu-  
lus  $GFH$ , rectus. Quia igitur  
duo latera  $GF$ ,  $FH$ , trianguli  
 $FGH$ , aequalia sunt duobus la-  
teribus  $EF$ ,  $FH$ , trianguli  $EFH$ ,  
anguli quoque continent rectos,  
a quales erunt bases  $GH$ ,  $EH$ ,  
& anguli  $GHE$ ,  $EHF$ . Est au-  
tem  $GHE$ , angulus altitudinis  
Solis supra Horizontem, cum  
recta  $HF$ ,  $HG$ , producta inter-  
cipiant in Verticali per Solem  
ducto arcum inter Solem, atque  
Horizontem. Igitur &  $EHF$ , angulus erit altitudinis Solis, cui cum sit aequalis alter  
nus  $BEH$ , in centro, erit quoque  $BEH$ , angulus altitudinis Solis, ideoque arcus  $BI$ ,  
eandem altitudinem metietur, quod est propositum.

NON debet autem instrumentum eiusmodi esse nimis magnum, quia extemi-  
tas umbra  $EH$ , ab hypotenusa projecta quasi evanesceret in plano  $ABCD$ , ob nimiam  
distantiam hypotenusa ab eodem plano: sed mediocrem quandam magnitudinem  
habere debet, ut umbra extremum facile discerni queat: id quod usus atque expo-  
rientia te docebit.

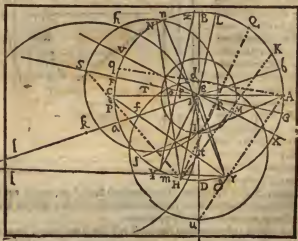
## C A N O N XIII.

ALTITVDINEM Poli cuiusvis oppidi, lociue,  
hoc est, eius latitudinem, distantiamue ab Aequatore;  
longitudinemque, id est, distantiam ab insulis Fortuna-  
tis, explorare.



Altitudinem poli  
reperire per v-  
nam obseruatio-  
nem, quando de-  
clinatio Solis, &  
seus linea meri-  
diana dantur.

1. QVANDO declinatio Solis eo die, quo altitudo poli inquiritur, co-  
gnita est, & situs lineæ meridianæ notus, inueniemus altitudinem poli per vnam  
obseruationem hoc modo. In plano Horizonti parallelus describitur sic circulus  
ABCD, ex centro E, & linea meridiana BD, per centrum extensa. Obseruata  
vmbra FG, & altitudine Solis FN, erigatur ad FG, perpendicularis EH; du-  
ctoque radio HN, secante FG, in O, loco Solis tempore obseruationis, nume-  
retur complementum declinationis, quando Sol borealis est, vel quando est au-  
stralis, arcus ex quadrante, & declinatione conflatus, à puncto N, in vtram-  
que partem vsque ad P, Q, ductisque radijs HP, HQ, secantibus FG, in S, R, de-  
scribatur circa RS, ex medio eius puncto T, circulus SIR, referens in sphaera  
parallelum circa centrum Solis ad interuallum complementi declinationis de-  
scriptum, ac proinde per polum mundi incedentem. Vbi enim circulus hic ex  
parte boreali meridianam lineam interfecat, vt in I, puncto, quod nobis in F,  
inter Solem, & centrum E, constitutis ad dextram iacet, si obseruatio fit ante



meridiem, vel ad sinistram, si post meridiem obseruatio fit, ibi polus boreus ap-  
parens erit. Ducta igitur ad meridianam lineam diametro perpendiculari AC,  
si ducatur ex A, per I, polum visum radius AIf, erit arcus Df, altitudo poli, cū  
ei respondeat arcus visus Meridiani ID, inter Horizontem ac polum; & arcus  
fC, complementum altitudinis poli, cum ei respondeat arcus Meridiani EI, ap-  
parens inter verticem & polum, vt ex illis liquet, quæ lib. 2. propof. 1. demon-  
strata sunt.

SI forte accidat, circulum circa Solem descriptum ad interuallum comple-  
menti declinationis, meridianam lineam contingere, quod solum accidere po-  
test hora 6: ante, vel post meridiem, (vt si vmbra fuisset ab, altitudoque Solis  
a e) erecta Eg, ad a b, perpendiculari, ductoque radio ge, secante a b, in f, nu-  
merandum esset complementum declinationis ex e, vsque ad m, n, vt radii gm,  
on, diametrum il, abscinderent circuli h i, cuius centrum k, meridianam lineam  
tangen-

tangentis in I.) erit ipsum punctum contactus, polus borealis: quia cum quicunque circulus ex quolibet puncto circuli horæ 6. per polum descriptus Meridianum tangat in polo; propterea quod circulus horæ 6. ad Meridianum reclusus est; sit ut circulus ex centro Solis in circulo horæ 6. existente, tanquam polo, ad interuallum complementi declinationis descriptus, tangat Meridianum in polo, cum necessario per polum transeat, propter interuallum complementi declinationis.

**ACCIDIT** interdum, quando Sol borealis est, circulum circa centrum Solis, ut polum, ad interuallum complementi declinationis descriptum, secare Meridianum duobus in punctis ultra verticale punctum versus boream. Quando igitur distantia Solis à Meridiano maior est sex horis, erit intersectio minus borealis, polus boreus; si autem distantia minor est, intersectio borealis polus boreus erit: quia in priori casu, circulus horarius per Solem, & polum ductus facit cum Meridiano versus austrum angulum obtusum, qualis est ille, quem circulus maximus in sphaera per Solem & intersectionem minus borealem ducitur; in posteriori vero casu, circulus horarius per Solem, ac polum ductus facit cum Meridiano versus austrum angulum acutum, qualis est ille, quem circulus maximus in sphaera per Solem, & intersectionem borealiorem ducitur, propterea quod duo circuli maximi per Solem, & duas illas sectiones ducti efficiunt triangulum isosceles, cuius duo anguli ad basem acuti sunt. quæ omnia in sphaera materiali perspicua sunt.

**SI** vero ignoretur, num distantia Solis à Meridiano maior sit sex horis, an minor, facienda erit alia observatio. Punctum enim meridianæ lineæ, in quo circulus in posteriori observatione circa Solem, ut polum, ad interuallum complementi declinationis descriptus, circulum prioris observationis secat, polus borealis erit. Posterior enim circulus priorem necessario in Meridiano intersectabit, cum uterque per polum intedat, neque vero posterior per utramque intersectionem prioris cum Meridiano transibit, sed per unam dumtaxat; alias essent duæ lineæ rectæ in sphaera ex centro Solis in priori observatione ad duas illas intersectiones ductæ æquales duabus rectis ex centro Solis in posteriore observatione ad easdem duas illas intersectiones emissis. quod absurdum est. Legatur, si placet, caput 13. lib. 2. Petri Nonii de Nauigatione, ubi omnes hi casus suis demonstrantur.

a. 7. primis.

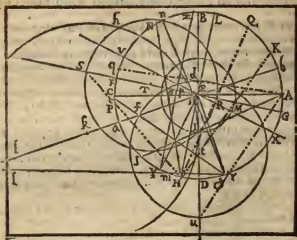
**2. QVANDO** autem situs lineæ meridianæ ignoratur, reperiemus poli altitudinem, lineamque meridianam ex data Solis declinatione per duas observationes, hac ratione. Ex duabus umbris a b, FG, & altitudinibus Solis a c, FN, inueniatur polus borealis I, in intersectione circulorum hii, SIR, ut in precedente Can. Num. 4. factum est. Ducta enim recta IE, erit linea meridiana, ad quam si excitetur diameter perpendicularis AC, & ex A. radius egrediatur per polum I, erit arcus DI, altitudo poli, & arcus CI, eiusdem complementum, ut paulo ante dictum est.

Altitudinem poli, & lineam meridianam per duas observationes ex sola declinatione Solis cognita inueniuntur.

**3. QVANDO** denique & situs lineæ meridianæ, & Solis declinatio ignoratur, explorabimus eandem altitudinem poli, una cum declinatione Solis, ideoque & cum eius loco in Ecliptica, & situ lineæ meridianæ, per tres observationes, hoc modo. Ex tribus umbris a b, FG, VX, & altitudinibus Solis a c, FN, VZ, inquiratur t, centrum circuli per tria centra Solis f, O, p, descripti, ut in Can. antecedente Num. 5. factum est. Ducta namque recta tE, meridiana linea erit, ad quam si erigatur diameter AC, perpendicularis, & ex A, per d, u, intersectiones meridianæ lineæ cum circulo fOp, parallelum Solis repræ-

Altitudinem poli, lineam meridianam, & declinationem Solis per tres observationes exquiruntur.

sentante, vt Num 6. præcedentis Can. diximus, radii emittantur, secabitur circulus ABCD, in q. r. extremitatibus veræ diametri paralleli Solis per visam diametrum d u, repræsentatæ, vt constat, G A, ponatur in Nadir, & circulus ABCD, ad Horizontem intelligatur rectus. Diuiso igitur arcu q r, bisariam



in f, erit f, polus mundi verus, & radius emissus A f, indicabit eundem polum apparentem in I. Igitur, vt prius, arcus Df, altitudinem poli, & arcus Cf, eiusdem complementum metietur. Arcus denique f q, vel f r, erit complementum declinationis Solis, siue paralleli Solis, cuius diameter vera esset recta q r, ducta.

Longitudines locorum per Eclipses lunares quæ pæcto explorantur.

4. I A M vero nulla adhuc certior via est ab Astronomis inuenta ad longitudes locorum explorandas, quàm per Eclipses Lunares, quæ eiusmodi est. Obseruetur à pluribus Astronomis in insulis Fortunatis, à quibus longitudes locorum incipiunt, & in aliis locis orientalioribus initium alicuius lunaris Eclipsis, & eodem temporis momento per altitudinem stellæ cuiuspiam hora à mer. vel med. noc. inquiratur per ea, quæ Can. 8. scripsimus. Nam si horam, qua Eclipsis apud insulas Fortunatas incipit, detraxeris ex hora, qua eiusdem Eclipsis initium in quavis ciuitate orientaliore conspectum fuit, & reliquum numerum horarum ad gradus reduceris, reliqui erunt gradus longitudinis illius ciuitatis orientioris, hoc est, quibus illa orientior ab insulis Fortunatis versus ortum recedit. Vt si u. g. in Fortunatis insulis Eclipsis quæpiam Lunaris incipiat hora 12. min. 15. post meridiem, & Romæ hora 1. min. 41. post med. noc. hoc est, hora 13. min. 41. post meridiem, detrahemus hor. 11. min. 15. ex hor. 13. min. 41. eruntque reliquæ horæ 2. min. 26. quæ efficiunt grad. 36. min. 30. Tantum ergo pronuntiabimus esse longitudinem Romanæ vrbis, id est, Meridianum Romanum à Meridiano insularum Fortunatarum orientem versus distare grad. 36. min. 30. qui quidem gradus inter vtrumque Meridianum in Aequatore numerantur. Sed hac de re plura in Cosmographia reperies.

SCHO.

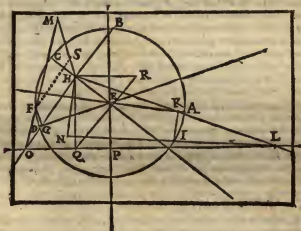
## S C H O L I U M .

1. I N scholio 2. propof. 28. lib. 1. Gnomonices oftendimus, qua ratione altitudo poli ex Analemmate per duas obfervationes eliciatur, etiamfi declinatio Solis data non fit, dummodo meridiana linea scius non ignoretur. Quare eam hoc loco repetere necesse non est, cum ex illo scholio addisci possit, sed contenti erimus eandem poli altitudinem per tres obfervationes explorare, etiamfi neque declinatio Solis, neque linea meridiana positis cognita sit.

2. P E R tres ergo umbras DE, CE, AE, in Horizonte, & tres altitudines Solis DF, CB, AI, quarum dua obfervatae sunt ante meridiem, & tertia post, vel contra, ut in 1. figura scholij precedentis Can. 12. reperitur OL, communis sectio plani Horizontis, ac paralleli Solis, ut Num. 2. scholij precedentis Can. 12. factum est. Nam perpendicularis PE, dabit lineam meridianam, vel etiam quacunq; alia perpendicu-

Altitudinis poli  
haberi. OCE Ana  
lemate per duas  
obfervationes o  
etiamfi declina  
tio Solis ignore  
tur, dummodo fi  
ctus meridiana li  
nea datur.

Altitudinem poli,  
lineamq; meri  
dianam per tres  
obfervationes co  
gnoscere, licet de  
clinatio Solis sit  
ignota.



laris HQ. Et si agatur HR, ipsi OP, parallela, vel ad meridianam lineam perpendi-  
cularis, ipsique HB, equalis, iungaturque recta QR, erit QRH, angulus altitudinis po-  
li. Nam si triangulum QHR, cogitatur rectum ad Horizontem super rectam HQ, exi-  
stet Solis centrum in R, eo tempore, quo umbra CE, & altitudo Solis CB, obfervata  
fuit. Cum ergo parallelus Solis per OL, transeat, transibit quoque per rectam RQ, ita ut  
RQ, sit communis sectio eiusdem paralleli, ac Meridiani. Quapropter RQH, angulus  
erit complementi altitudinis poli, quem nimirum Aequatoris, eiusque parallelorum  
plana cum Horizonte efficiunt; atque ideo RQH, angulus erit altitudinis poli.

3. E A D E M altitudo poli siue borealis, siue australis, siue vlla descriptione figu-  
ra, meridian ex altitudine meridiana, ac declinatione cognita, notu vero ex meridiana  
altitudine cuiuslibet Stella, & declinatione percepta, facili negotio reperiri poterit, si  
prius doceamus, quo pacto cognosci possit, num vertex capitis, vel polus Horizontis sit  
inter polum arcticum, & Solem, stellamus in Meridiano positam, an vero Sol ipse, stel-  
lae,

lans, cum Meridianum possidet, iaceat inter polum arcticum, & verticem loci: quod ita planum fiet. Quando constat, in quam partem Septentrio vergat, vel auferat, (quod beneficio acus Magnete illius dicto cuius cognosci potest) facile id, quod propositum est, percipitur. Nam si umbra corporum, cum Sol maximam habet altitudinem, projiciantur in Septentrionem, vel si nobis conuersis in austrum, altitudo maxima stella observanda sit, constitutus erit vertex loci inter poli arcticum, & Solem, stellamus. Si autem umbra corporum in austrum projiciantur, Sole maximam habente altitudinem, vel si altitudo maxima stella, nobis in Septentrionem conuersis, observanda sit, Sol, vel stella inter polum arcticum, & verticem loci reperietur. At si signoretur, qua ex parte septentrio sit, aut Meridies, si conuersa facie ad Solem, vel Stellam, quando a vertice prope abest, viderimus Solem, vel Stellam cum mundo ab ortu in occasum circumvolui a sinistra versus dextram, existeret vertex loci inter polum arcticum & Solem, vel Stellam; si vero a dextra versus sinistram, Sol vel stella inter arcticum polum, & verticem loci constitueretur.

Autem vero loci sit inter polum arcticum & Solem vel stellam in Meridiano polarem, ut vero sol, vel stella in Meridiano polari sit inter polum arcticum & verticem loci, quod pacto cognoscatur.

Altitudo poli, qua pacto ex declinatione solis, vel stellae, altitudoque meridiana veranda sit.

4. I T A Q U E si declinatio Solis, vel stella, quando borealis est, dematur ex quadrante inter polum arcticum, & Aequatorem intercepto, vel quando australis est, ad eundem quadrantem adijciatur, relinquantur, vel constabitur distantia Solis, stellae a polo arctico. Observata igitur circa meridiem aliquoties altitudo Solis, aut stella, donec deprehendantur maxima, complementum maxima altitudinis deprehensa (Quod si adsit linea meridiana, habebit Sol maximam altitudinem, sine meridianam, quando umbra styli in meridiana linea collocati in ipsam lineam meridianam projiciatur: stella vere altitudinem meridianam, vel maximam obtinebit, quando in Meridiano existit; quod cum sit, si planum ad Horizontem in meridiana linea rectum per stellam transibit, si producat) ex inuenta distantia Solis, stellae a polo arctico auferatur, si vertex loci inter astrum, & polum arcticum extiterit, vel addatur ad eandem distantiam, si astrum extiterit inter verticem loci, & polum mundi arcticum. Nam reliquus numerus, vel constatus distantiam verticis loci a mundi polo arctico indicabit. Quae distantia si reperta fuerit aequalis quadranti, erit verticale punctum in Aequatore, nullaque erit poli altitudo supra Horizontem. Si vero minor quadrante fuerit inuenta, detracta ea ex quadrante, reliqua fiet altitudo poli borealis: si denique quadrante maior existerit, ablato quadrante ex ea, altitudo poli australis fiet reliqua, ut facile intelligitur, si sphaera materialis adhibeatur.

S I Sol, vel stella reperta fuerit in vertice loci, hoc est, maxima eius altitudo deprehensa fuerit grad. 90. erit ipsamet declinatio Solis, vel stella, altitudo poli supra Horizontem, borealis quidem, si declinatio fuerit borealis, australis vero, si australis.

R V R S V S si Sol, vel stella in locis borealibus neque oriatur, neque occidat (quod in Sole contingere potest, quando in signis borealibus versatur, & loci vertex est inter polum borealem, & circulum arcticum) habebit intra spatium 24. horarum duas altitudines meridianas, unam maximam, & minimam alteram. Ex maxima reperietur poli arctici altitudo, ut dictum est: ex minima vero hoc modo. Distantia Solis, stellae a polo arctico inuenta, ut ad initium huius Num. 4. diximus, adijciatur ad minimam altitudinem. Constans enim numerus dabit altitudinem poli arctici. Eadem ratione, si Sol, vel stella in locis australibus neque oriatur, neque occidat, (quod in Sole contingere potest, quando australia signa percurrit, & vertex loci inter polum australem, & circulum antarcticum existit) habebit intra spatium 24. horarum duas meridianas altitudines, maximam unam, & alteram minimam. Ex maxima eruetur poli antarctici altitudo, ut initio huius Num. 4. praecipimus: ex minima vero hac ratione. Distantia Solis vel stellae a polo antarctice (qua habetur, si eius distantia a polo arctico inuenta, ut supra traditum est, ex semicirculo, vel eius declinatio australis

ex qua-

ex quadrante detrabatur) adiungatur ad minimam altitudinem. Constat enim numerus latitudinem poli australis exhibebit.

**D E N I Q U E** si quando acciderit, altitudinem Solis aut stellæ per aliquod temporis spatium neque augeri, neque minui, altitudo poli grad. 90. continebit, hoc est, in ipso loci vertice polus collocatus erit; borealis quidem, si declinatio Solis, stellæ fuerit borealis; australis vero, si australis.

**I D E M** alia ratione nonnihil diuersa assequemur, hac videlicet. Difesatur primum, ubi sit, plus minus, pars mundi septentrionalis, & ubi australis: quod facilius acus Magnete illita edocet. Quod si eiusmodi acu careamus, circa meridiem, hoc est, quando propemodum Sol, vel stella maximam obtinet altitudinem, faciem nostram ad Solem vel stellam conuertemus. Et si quidem moueri cernetur à sinistra in dextram, dorsum nostrum in partem septentrionalem, & facies in australem vergeat; Si vero à dextra in sinistram, è regione nostra sua erit pari Septentrionalis, & australis in parte opposita.

**H O C** cognito, maximam Solis, vel stellæ altitudinem obseruabimus. Eius complementum, ubi umbra corporum ad eandem partem projiciatur, in quam astrum declinat, (In stella, quoniam umbram non projicit, sumemus pro umbra radium visuale ab oculo ad stellam ductum) declinationi adiectum conficiet altitudinem poli eiusdem nominis cum declinatione, hoc est, arctici, si tam umbra, quam declinatio est borealis, antartici vero, si australis. At si corporum umbra in contrariam projiciantur partem, id est, in septentrionem, si declinatio est australis, vel in austrum, si septentrionalis; si quidem complementum maxima altitudinis declinationi deprehensum fuerit aequale, existet vertex loci sub Aequatore, nullamque polus altitudinem habebit: Si vero complementum maxima altitudinis minus repertum fuerit declinatione, detracto illo ex hac, reliqua fiet altitudo poli eiusdem nominis cum declinatione, hoc est, arctici, si declinatio est borealis, antartici vero, si australis: si denique complementum maxima altitudinis declinatione extiterit maius, erit eorum differentia altitudo poli opposita denominationis cum declinatione, nimirum antartici, si declinatio est borealis, arctici vero, si australis.

**Q U A N D O** Sol, vel stella declinatione caret, complementum maxima altitudinis dabit altitudinem poli eiusdem nominis cum umbra, nimirum arctici, si umbra est septentrionalis, antartici vero, si australis.

**Q U A N D O** denique Sol, vel stella in vertice loci extiterit, ipsa declinatio, si quam habet, erit poli altitudo eiusdem nominis cum declinatione, arctici videlicet, si declinatio est borealis, antartici vero, si australis.

**6. Q U A N D O** constat, polum arcticum supra Horizontem eleuari, solent Astro nomi hac facili via eius altitudinem indagare. Sole, vel stella declinatione carente, complementum altitudinis meridiana exhibet altitudinem poli arctici. Existente autem declinatione boreali, & astro vergente à vertice in austrum; arcus ex declinatione, & complemento meridiana altitudinis constat altitudinem arctici poli manifestat: Declinatione vero australi existente, detracta ea ex complemento altitudinis meridiana, reliquus arcus altitudinem poli borealis moritur. Quod si astrum à vertice loci tendat in boream, complementum altitudinis meridiana ex declinatione boreali detractum reliquam facit altitudinem poli borealis. Denique Sole, aut stella neque oriente, neque occidente, ita ut duas altitudines meridianas habeat, si quidem in maxima vergat à vertice versus boream, semissis aggregati ex utraque altitudine meridiana altitudinem poli borealis indicat: si vero astrum in maxima altitudine à vertice in austrum tendat, detracta ea ex semicirculo, semissis aggregati ex residuo, & minima altitudo est ipsa poli arctici altitudo.

Aliter.

Vbi sit pars septentrionalis, & australis, quo pacto deprehendatur.

Aliter & facilius, si esset poli arctici eleuari supra Horizontem.



NON aliter agemus in regionibus australibus, si ea, qua de declinatione, & parte boreali dicta sunt, ad declinationem, ac partem australem transferantur, & contra.

## C A N O N XIII.

IN quacunque orbis parte versetur, etiam in mari, quamam in Zona, & climate constituti sumus, cognoscere.

1. HVNC Canonem, nisi ab omnibus scriptoribus Astrolabii positus esset, nullo modo explicarem, cum nihil noui contineat, sed solum requirat inuentionem poli in eo loco, in quo sumus. Inuenta namque per Canonem 13. vel eius scholium, poli altitudine, siue latitudine loci, si ea minor fuerit, quam grad. 23. min. 30. locus in Zona torrida situs erit; & si latitudine careat, verticem sub ipso Aequatore habebit, hoc est, in medio Zonæ torridæ iacebit. Si autem latitudo contineat præcise grad. 23. min. 30. collocabitur præcise vel sub tropico 23, vel sub tropico 20, prout locus borealis est, vel australis, hoc est, iacebit in fine torridæ Zonæ, & in principio temperatæ. At si latitudo maior sit, quam grad. 23. min. 30. minor autem quam grad. 66. min. 30. situm habebit in temperata Zona, vel boreali, vel australi, prout locus in boream, vel in austrum declinat. Quod si latitudo loci præcise complectatur grad. 66. min. 30. positus erit sub circulo arctico, vel antarctico, hoc est, collocabitur in fine Zonæ temperatæ, & in principio frigidæ. Si denique loci latitudo maior fuerit, quam grad. 66. min. 30. situs eius reperietur in Zona frigida; & si latitudo contineat grad. 50. verticem sub ipso habebit polo, mediumque Zonæ frigidæ occupabit.

E ADEM altitudo poli inuenta docebit, quonam in climate locus, in quo sumus, collocetur. Nam si inuenta altitudo poli quærat in tabula climatum, quam ad calcem cap. 3. spheræ secundum recentiores copiosissimam descripsi- mus; si quidem præcise reperiatur, illico constabit, in cuiusnam climatis initio, vel medio, vel fine locus noster situs sit. Si vero præcise non inueniatur, intelligemus ex altitudine poli in tabula descripta, quæ a nostra altitudine minus dif- ferat, prope cuius climatis principium, vel medium, finemque versetur. Verbi gra- tia. Nauigans quispiam delatus sit ad portum Mozambique in Africa orientali. Et quoniam deprehenditur latitudo australis grad. ferme 15. dicemus eum versari prope medium primi climatis australis, cum clima 1. in medio altitudinem poli australis habeat grad. 16. min. 43. Rursum delatus quispiam sit ad insulas Or- cades ultra Scotiam. Equia latitudo earum insularum complectitur propemodum grad. 61. min. 50. pronuntiabimus eas iacere in climate 13. septentrionali, & quidem prope eius finem, ac proinde iuxta principium climatis 14. cum altitu- do poli in hunc climatis 13. & principio 14. gradus 61. min. 53. complectatur.

## C A N O N XV.

DISTANTIAM duarum quarumlibet ciuitatum in terra, vel stellarum in cælo, quarum longitudines, la-  
titu-

In quonam Zo-  
na datus locus  
collocetur, co-  
gnoscere.

In quonam cli-  
mate datus lo-  
cus collocetur  
sit, percipere



titudinesque cognitæ sint, dimetiri, hoc est, arcum circuli maximi per eas descripti inuestigare.

**DISTANTIA** hæc sumenda est penes arcum circuli maximi inter duo loca terræ, vel duas stellas, interceptum, quod is minor sit omnibus arcibus circulorum non maximorum per eadem loca descriptorum, ut in Cosmographiâ demonstratum est.

1. **Q V A N D O** igitur duo loca sub Aequatore sita sunt, hoc est, latitudinis carent, detracta minore longitudine ex maiore, reliqua erit differentia longitudinis, eademque distantiam quæsitam metietur.

Duorum locorum in terra sub Aequatore positæ distantiam inter se acquirere.

2. **Q V A N D O** vero duo loca eandem habent longitudinem, hoc est, sub eodem semicirculo Meridiani inter duos mundi polos intersecto sita sunt, & uterque in boream, vel in austrum vergit; detracta minore latitudine ex maiore, reliqua erit differentia latitudinum, eademque quæsitam distantiam metietur. Quod si unus locorum in boream vergat, & alter in austrum, addita latitudine una ad alteram, conflabitur arcus Meridiani quæsitam distantiam metiens. Denique si unus locorum sit sub Aequatore, & alter siue in boream, siue in austrum vergat, metietur ipsamet latitudo posterioris loci distantiam, quæ desideratur.

Duorum locorum eisdem longitudinis distantiam metiri.

3. **Q V A N D O** duo loca differentiam longitudinû habent grad. 180. hoc est, sub diversis semicirculis eiusdê Meridiani locantur, & uterque in boream, vel austrum tendit, detractio aggregato latitudinum ex semicirculo, reliquus fiet arcus Meridiani distantiam, quam quærimus, metiens. Quod si locorum unus in boream, & in austrum alter deflectat ab Aequatore, differentia latitudinum ex semicirculo subtracta relinquet arcum Meridiani, qui quæsitam distantiam metietur: vel arcus Meridiani ex latitudine alterutrius loci, & complemento latitudinis loci alterius, ac quadrante, qui inter polum, & Aequatorem ponitur, conflatus distantiam desideratam metietur, si semicirculo minor est: si vero semicirculum superet, detracto eo ex integro circulo, reliquus arcus metietur distantiam locorum. Denique si alteruter locorum sub Aequatore, iaceat, latitudo alterius ex semicirculo detracta relinquet arcum Meridiani, qui distantiam, quam inquirimus, metietur.

Duorum locorum differentia longitudinum grad. 180. habentium, distantiam reperire.

4. **Q V A N D O** denique duo loca nullo prædictorum modorum se habent, siue alteruter sub Aequatore sit positus, siue neuter, & siue eandem habeant latitudinem, siue non, explorabimus eorum distantiam hoc modo. Sit in Astrolabio Aequator ABCD; centrum E, duæ diametri sese ad angulos rectos secantes AC, BD, quarum AC, Meridianû referat per insulas Fortunatas ductâ, à quibus longitudes locorum incipiunt. Proposita autem sint duo loca, prioris quorû longitudo sit grad. 60. & latitudo borea grad. 30. posterioris autem longitudo complectatur grad. 150. & latitudo borea grad. 60. Supputetur longitudes ab A, versus B, hoc est, ab occasu ortû versus, vsq; ad F, G, ducanturq; diametri FE, GE, referentes Meridianos per data loca transeuntes. Rursus numerentur latitudes à B, vsq; ad L, G: Ductis autem radijs AL, AG, secantibus BE, in M, N, describantur ex E, per M, N, paralleli latitudinû secantes Meridianos FE, GE, in P, eritq; P, I, situs prioris loci, & I, posterioris. Si igitur per propof. 13 lib. 2, circulus maximus per loca P, I, describatur, metietur arcus PI, eorum distantia. Inuento ergo eius circuli polo O, ut lib. 2. prop. 8. Num. 17. docuimus, abscindent emissa rectæ OP, OI, arcum Aequatoris QR, arcui PI, æqualem. Quot ergo gradus in arcu QR,

Duorum locorum diversarum longitudinum, latitudinumque distantiam inuenire.

continentur, tot gradibus vnus locus ab altero distabit. Ita autem per P, I, circulum maximum describemus, eiusque polum reperiemus. Ducta recta EK, ad FE, perpendiculari, (potuisset quoque duci perpendicularis ad GE, sed eligenda potius est recta FE, per punctum P, a centro E, remotius ducta. Ita enim punctum ipsi P, oppositum minus distabit à centro, quam punctum ipsi L, oppositum) ducatur ex K, per P, recta KPB, ad quam perpendicularis excutitur KD, (quod fiet, si arcui FB, arcum gD, æquale sumemus, &c.) secans FE, productam in H: eritque punctum H, ipsi P, oppositum, vt eis in liquet, quæ lib. 2. propos. 6. Num. 13. scripsimus. Si igitur per tria puncta P, I, H, circulus describatur ex centro X, quod erit in recta fX, secante PH, in f, bifariam, & ad angulos rectos: erit ille maximus, cum per puncta P, H, per diametrum opposita transeat. Iam vero ducta ex centro X, per E, recta XE, secante descriptum circulum in c, erectaque ad XE, perpendiculari, vcl quod idem est, iuncta recta rZ, (hæc enim ad XE, per-

pendicularis erit: Tranſibit  
namque per E, centrum, cum  
ſit diameter circulorum ma-  
ximorum, a ſeſe in Y, Z, ſe-  
cantium biſariam. Quare re-  
cta XE, ſecabit ipſam YZ, bi-  
ſariâ in centro E; ac proin-  
de & ad rectos angulos emi-  
tatur ex Y, per c, recta ſecâ  
Aequatorem in T, ſumatur-  
que arcus TV, quadranti x-  
qualis, (accipiendus autem eſt  
quadrans TV, verſus eâ par-  
tem, verſus quam ductus ra-  
dius YV, rectâ in XE, ſecet in  
tra Aequatorem.) Radius  
enim YV, ſecabit rectâ XE;  
que Meridianû circuli PIH,  
repreſentat, in O, polo cir-  
culi PIH, vt lib. 3. propoſ. 8.  
Num. 17. demonſtrauiſimus.

5. EANDEM hancd  
stantiam brevis cognosce-  
mus, etiam si circulum maxi-  
mum per data loca non de-

scribamus, & c. si, ducta recta PI, inquamur per ea, quæ lib. 2. propos. 18. Num. 3. tradita sunt à nobis, quantinam arcus circuli maximi chorda sit, quod sic fiet. Inuento puncto H, quod loco P, remotiori à centro E, opponitur, iungatur recta HI, angulusque PIH, bifariam secetur per rectam I A, secante PH, in a, puncto, per quod describendus esset circulus non maximus per punctum I, transiens, circa polum P, vt lib. 2. propos. 17. Num. 3. ostendimus; adeo vt arcus P a, circuli maximi PEH, per polum E, ducti, æqualis sit arcui circuli maximi per P, I, descripti inter P, H, intercepto, cum ambo ex polo P, in circumferentiam circuli non maximi per a, I, circuli poli P, descripti cadant. Excitata igitur EK, ad PH, perpendiculari, absindet radii KP, Ka, ex Aequatore arcum BS, tot graduum, quot arcus P a, ac proinde & arcus circuli maximi à recta PI, subtensus, comple

Figure

a 11. 1.  
Theod.

b. 2. seriý.

*Aliter*, etiam  
per data loca cir-  
culus maximus  
esse describitur.

fitur: eritque arcus hic BS, prior arcui QR, inuento æqualis, si erratum non sit.

6. SIT rursum locus, cuius longitudo grad. 150. & latitudo borea grad. 60. & alius locus, cuius longitudo grad. 240. & latitudo australis grad. 30. complectatur. Numeratis longitudinibus ab A, versus B, usque ad G, g. erunt ductæ rectæ GE, gE. Meridiani datorum locorum. Sumpta quoque prioris loci latitudine borea BG, emissioque radio AG, secante BD, in N, describatur ex E, per N, parallelus illius latitudinis secans Meridianum GE, in I, eritque I, situs prioris loci. Et si accipiatur loci posterioris latitudo australis Dd, emittaturque radius A d, secans BD, in b, ac denique ex E, per b, describatur parallelus huius latitudinis secans Meridianum g E, in H, erit posterioris loci situs in H. Igitur si per I, H, circulus maximus describatur, (invento ulimur prius puncto P, opposito ipsi H, &c.) eiusque polus reperiat O, dabunt emissi radii ex O, per I, H, in Aequatore arcum R e, arcui IH, distantiam locorum I, H, metienti æqualem.

V E L brevius, ut Num. 5. sic etiam agemus, sine descriptione circuli per loca I, H. Inuento puncto P, opposito ipsi H, ductisque rectis HI, PI, secetur angulus PIH, bisariam per rectam Ia, secantem PH, in a, puncto, per quod describendus esset circulus non maximus per punctum I, transiens, circa polum H, ut lib. 2. propos. 18. Num. 3. ostendimus; adeo ut arcus Ha, Meridiani HP, æqualis sit arcui circuli maximi per H, I, descripti inter loca H, I. Intercepto, cum ambo ex polo H, in circumferentiam circuli non maximi per a, I, circa polum H, descripti cadant. Erecta igitur EK, ad HP, perpendiculari, abscindant radij KH, Ka, ex Aequatore arcum DS, tot graduum, quot in arcu Ha, ideoque & in arcu maximi circuli à recta HI, subtenso continentur: eritque arcus hic, si erratum non sit, æqualis omnino priori arcui inuento eR.

H A C arte distantiam quorumlibet duorum punctorum in sphaera datorum, quam arcus circuli maximi per ea descripti metitur, reperies, siue ambo in boream vergant ab Aequatore, siue in austrum, & siue vnum in boream, & alterum in austrum tendat: & siue verumque in eodem parallelo Aequatoris positum sit, siue non; siue denique vnum sit in Aequatore ABCD, & alterum ab illo vel in boream, vel in austrum declinet.

7. Q V O N I A M vero loca australia minus exquisitè in Astrolabio describuntur, quam borealia, quod parallelorum australium semidiametri inveniuntur per radios ex A, emissos, qui valde oblique rectam BD, secant: quādo vnus locorum australis est, & alter borealis, commodissime res peragetur, si pro loco australi accipiatur borealis per diametrum ei oppositus, quem videlicet Antipodes incolant, & cuius latitudo borealis latitudini australi alterius æqualis est; longitudo vero à longitudine illius semicirculo differat: adeo ut si longitudo loci australis semicirculo minor est, ei addendus sit semicirculus, si vero maior, ab eo semicirculus demendus, ut vel constetur, vel relinquatur longitudo loci borealis oppositi. Nam si distantia inter datum locum borealem, & hunc alterum borealem australi oppositum inuenta ex semicirculo subtrahatur, reliqua fiet distantia loci dati borealis ab australi dato. Exempli causa, si detur locus borealis I, cuius longitudo continet gradus 150. & latitudo grad. 60. & locus australis, cuius longitudo est grad. 240. & latitudo grad. 30. accipiemus pro hoc locum borealem P, cuius longitudo sit grad. 60. (quæ relinquatur, detracto semicirculo ex data longitudine grad. 240. quæ semicirculo maior est.) Latitudo vero grad. 30. sicut & australis loci. Nam si distantia inter loci I, P, inuenta detrahatur ex semicirculo, reliqua erit distantia loci I, à loco australi, quæ

Distantia inter locum borealem & australem, quæ pado communi reperitur.

loco P, oppositus est. Cum enim circulus maximus in sphaera per loca P, I, descriptus transeat necessario per loca opposita, distetque locus P, a loco opposito per semicirculum; siquidem constat, arcum illius circuli maximi inter P, & I, positum (si est, distantiam inter loca P, I.) ex semicirculo sublatum, relinquere arcum ejusdem circuli maximi inter locum I, & locum australem, qui loco P, opponitur, interiectum, qui quidem distantiam loci I, ab eo loco australi metitur. Ita vides in figura arcum PI, ex semicirculo PIH, detractum, reliquum facere arcum IH. Quod si locus australis datus habeat longitudinem grad. 40. & latitudinem grad. 50. sumendus erit locus borealis, cuius latitudo sit etiam grad. 50. longitudo autem grad. 220. quæ constat ex longitudine grad. 40. loci australis, (quæ semicirculo minor est.) & semicirculo.

**SIMILITER** modo, si duorum locorum australium distantia inuestiganda sit, inuenienda erit distantia duorum locorum borealium illis oppositorum, eisdem videlicet latitudines cum illis habentium, longitudines autem ab illorum lon-

gitudinibus differentes semicirculo; quæ quidem obtinebuntur, si illis vel semicirculus adiciatur, (si nimirum datæ longitudines semicirculo minores sunt vel. (si maiores sunt semicirculo) ab eisdem semicirculo subtrahatur, ut dictum paulo ante est. Hac enim distantia inuenta æqualis prorsus erit distantia datorum locorum australium. Ant certe in Astrolabio centrum E, accipiendum est pro polo australi, ita ut oculus collocetur in polo boreali. Hac enim ratione Astrolabium inter Aequatorem & centrum referet hemisphaerium australe, & in eo omnia loca australia describuntur, si eorum longitudes, ut a Geographis notatæ sunt, nume-

rentur ab A, versus B, latitudines vero d B, versus C, ut paralleli latitudinum australium intra Aequatorem describantur, quemadmodum prius paralleli latitudinum borealium. Idquod ad finem libri 2. monuimus.

**8. STELLARVM** fixarum distantia eadem prorsus ratione inuestigabuntur. Si namque in Astrolabio inueniantur loca quarumlibet duarum stellarum propositarum, ut lib. 2. propos. 11. Num. 2. 3. & 4. docuimus, & per ea loca circulus maximus describatur, cognoscemus magnitudinem arcus illius inter eadem loca interiecti, per radios ex eius polo per extrema puncta, hoc est, per eadem illa loca emissos. Vel si in recta, quæ a stella remotiori a centro Astrolabii per centrum ducitur, punctum reperiatur eidem stellæ remotiori oppositum, cognosce-

Distantia inter  
duo australia lo-  
ca, quæ pascit ex  
oppositis locis  
borealibus inque  
modo sit.



Distantiam dua-  
rum stellarum qua  
revelabit inuesti-  
gare.

cognoscemus arcum, cuius chorda est recta inter easdem stellas collocata, vt lib. 2. propof. 18. Num. 3. tradidimus, atque paulo ante exemplum etiam positum est Num. 5. de recta PI, & Num. 6. de recta HI. Denique sicut duorum locorum in terra, ita quoque distantia duarum stellarum in cælo, sicutur loca in Astro- labio reperiantur, vt propof. 11. lib. 2. tradidimus, inquirenda est.

SED vt facilius sit stellarum reperiamus pro earum distantis eruendis, statuemus in figura huius Canonis circulum ABCD, non esse Aequatorem, sed Eclipticam, eiusque polum boreale E, ita vt sphaeræ circulos describamus in plano Eclipticæ ea forma, qua ex eius polo australi conspiciantur. Ita. n. circuli longi- tudinum stellarum per polos Eclipticæ transeûtes proiiciuntur in rectas lineas per centrum E, ductas; & paralleli eiusdem Eclipticæ per stellas ducti in Astro- labio ex centro E, describentur, vt paralleli Aequatoris. Ex quo efficitur, lo- cum cuiusvis stellæ per eius longitudinem latitudinemque non secus in Astro- labio reperiri posse, ac supra locus quicunque terræ in eodem inuentus fuit. Nam si v.g. stella quæpiam habeat longitudinem à prima stella Arietis grad. 60. & latitudinem borealem grad. 30. numerabimus eius longitudinem ab A, ver- sus B, vsque ad F. Recta enim FE, erit eius longitudinis circulus: Deinde eius- dem latitudinem boream supputabimus à B, vsque in L, vt per radium AL, re- secetur semidiameter EM, paralleli per stellam transeuntis. Hic enim paralle- lus ex E, per M, describitur, secabit FE, in P, loco stellæ. Eadem ratione reperie- tur I, locus stellæ longitudinem à prima stella Arietis habentis grad. 30. & la- titudinem borealem grad. 60. & sic de cæteris.

I G I T V R distantia stellæ P, à stella I, reperietur perinde, ac si P, & I, lo- ca essent in terra descripta. Quod si duarum stellarum altera habeat latitudinē australem, reperiemus distantiam inter eius punctum oppositum, & alteram stel- lam borealem, eisque ex semicirculo auferemus, vt distantia inter duas illas stel- las reliqua fiat: quemadmodum supra de duobus locis terræ, quorum vnus bo- realis sit, & australis alter, diximus. Habebit autem punctum, quod stellæ lati- tudinis australis opponitur, æqualem latitudinem borealem, longitudinem au- tem eam, quæ constatur vel ex additione semicirculi ad longitudinem australis stellæ, vel quæ relinquitur post deductionem semicirculi, si detrahi potest, vt de locis terræ Num. 7. dictum est. Sic etiam si offerantur duæ stellæ latitudinē australem, indagabimus distantiam duorum punctorum oppositorum, hæc enim equalis erit distantie inter oblatas duas stellas.

V E R V M in scholio Canonis 22. distantiam eandem inuestigabimus, etiā si alter locorum, vel altera stellarum australis sit; vbi nimirum, quo pacto ex da- tis duobus trianguli sphaerici lateribus, cum angulo ab eis comprehenso, ter- tium latus in Astrolabio sine calculo sinuum eruatur, docebimus: ita vt necesse non sit accipere locum per diametrum loco, vel stellæ australi oppositum.

Quando alter lo-  
cus, vel stella au-  
stralis est, eandem  
distantiam conue-  
nire, etiam si duo  
punctum opposi-  
tum non adoma-  
tur.

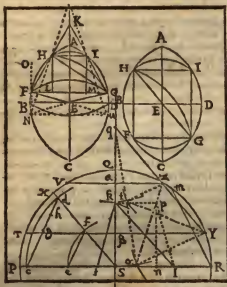
## S C H O L I V M.

1. PRAETER modum illum Francisci Maurolyci Abbatis, distantia duo-  
rum quorumlibet locorum ex Analemmate inuestiganda, quem in cap. 2. sphaera, cum  
de effigies Meridiani circuli ageremus, exposuimus, & demonstrationibus confirmau-  
mus Geometricis: qui quidam modus facilissimus est, atque exquisitissimus; asseremus  
hoc loco alios duos aquae fere faciles, quos Petrus Nonius lib. 2. de Navigatione cap. 20.  
insinuat. Sed vt priorem demonstramus, ostendendum primum est, chordas arcuum duo

Distantiam deo-  
rum locorum in  
terra ex qualitate  
mure peritura  
et.

rem parallelorum inter duos Meridianos parallelas esse, ac proinde cum chordis arcu-  
 aequalium eorundem Meridianorum, quos praedicti paralleli abscindunt, consistere qua-  
 drilateram figuram in uno plano existentem. Secus namque si mutuo duo Meridiani  
 ABC, ADG, in polis A, C, & recta BD, chorda sit arcus Aequatoris inter eos Me-  
 ridianos, at FG, HI, chorda arcuum parallelorum inter eosdem, & FH, GI, chorda  
 arcuum aequalium, quos paralleli abscindunt: Arcus enim FH, GI, aequales esse, & pro-  
 spicuum est. Dico HI, FG, parallelas esse, &c. Sit enim axis AC, & centrum spha-  
 ra E, & sumpto arcu BN, arcui BF, aequali, iungatur recta FN, & quoniam reliqui  
 arcus quadrantium FA, NG, aequales quoque sunt, erunt ex scholio propos. 27. lib. 3.  
 b 29. primi. Eucl. AC, FN, parallela. Igitur, ducta semidiametro sphaera FE, anguli AEF, EFO  
 duobus rectis aequales sunt; idcirco, AEF, EFH, duobus rectis minores. Concurrens ergo re-  
 cta EA, FH, extra sphaeram in K. Eadem ratione ostendens, rectam GI, cum eodem

axe EA, producto convenire in  
 aliquo puncto, quod aio esse idē  
 punctum K. Nam iuncta semi-  
 diametro sphaera GE, & erunt  
 anguli AEF, AEG, ad com-  
 mune insistentes arcibus aqua-  
 libus AF, AG, aequales, necnon  
 & anguli EFH, EGL, ad cir-  
 cumferentias insistentes quoque  
 arcibus aequalibus, qui nimirum  
 relinquantur si arcus aequa-  
 les FH, GI, detrabantur ex se-  
 micirculis Meridianorum, quos  
 semidiametri FE, GE, produ-  
 cta auferunt. Cum ergo & late-  
 ra EF, GE, illis adiacentia sine  
 aequalia, & erunt etiam reliqua  
 latera FK, EK, trianguli EFK,  
 aequalia reliquis lateribus trian-  
 guli, cuius basis GE, & latera,  
 recta à pōte E, per A, & apū-  
 sto G, per I, usque ad eorum cō-  
 cursum extensa. Igitur EA,  
 GI, concurrent in K, quando-  
 quidem latera EK, trianguli



EFK, aequale est lateri alterius trianguli ab E, usque ad concursum rectarum EA, GI. Triangulum ergo est KEG, & ac proinde in uno plano: ideoque & recta FG, HI, & in uno plano erunt, nimirum in plano trianguli KFG. Ex quo efficitur, easdem rectas FG, HI, esse parallelas, nimirum communes sectiones in plano FGLH, factas a planis parallelorum Aequatoris, quae parallelae sunt, quod etiam ita ostenditur. Quoniam trian-  
 guli KFG, latera aequalia KF, KG, proportionaliter secta sunt, & cum aequales sint chorda FH, GI, ac propterea & reliqua recta HK, IK, erunt FG, HI, parallelae.

Eadem prorsus demonstratio erit, si paralleli, quorum chorda FG, HI, versus diuersos polos vergant, dummodo non aequaliter ab Aequatore dissent. Vt si paralleli v.g. australis chorda sit NM, & borealis HI, minusque distet punctum N, a puncto B, quam punctum H, sumpto arcu BF, aequali ipsi BN, erunt rursus ex scholio propos. 27. lib. 3. Eucl. recta FN, AC, parallela, ob arcus aequales AF, CN. Iuncta ergo semidiametro



in sphaera NE, erūt duo anguli AEN, ENP, duobus rectis aequales; ac proinde duo AEN, ENH, duobus rectis minores, idcirco concurrent EA, NH, versus H. Pari ratione u I, cum EA, concurret, atque adeo in eodem puncto cum recta NH, propter triangula aequalia. Nam & hic tam anguli AEN, AEU, ad eorum insistentes arcibus aequalibus AN, AU, aequales sunt, quam anguli ENH, EUI, insistentes ad circumscribitur aequalibus arcibus, qui relinquuntur, si arcus aequales NH, u I, detrahantur ex semicirculis Meridianorum à semidiametris NE, u E, productis abscessorum, &c.

Q V O D si parallelus per NII, ductus distet magis ab Aequatore per BD, ducto, quam parallelus per HI, ductus, coibunt recta HN, Iu, cum axe AC, versus C, productis.

Si uero paralleli per FG, HI, ducti aequalibus spatiis ab Aequatore per BD, ducto absint, ut in secunda figura, ostendemus HFGI, esse parallelogrammum rectangulum in uno plano existentem. Erunt enim tam recta HE, AC, parallela, ob arcus aequales AH, CF, quam recta IG, AC, ob aequales arcus AI, CG, ex scilicet propof. 27. lib. 3. Eucl. atque idcirco & HE, IG, inter se parallela erunt, atque ob id in uno plano, ideoque & HI, FG, in eodem cum ipsis plano; & quidem inter se parallela, cum sint communes sectiones in plano HFGI, facta à planis parallelis parallelorum Aequatoris, vel quia coniungunt rectas HE, IG, parallelas, quae aequales sunt, propter aequalitatem arcuum FH, GI. Parallelogrammum ergo est HFGI, in uno existentem plano. Et quoniam axis AC, ad plana parallelorum per FG, HI, ductorum rectus est, transiitque per eorum centra, & per centrum sphaera; et tunc quoque axi parallela HE, IG, ad eandem plana perpendicularis; ideoque & ad rectas FG, HI, in eisdem planis existentes, ex defin. 3. lib. 1. Eucl. perpendiculares erunt. Parallelogrammum ergo HFGI, rectangulum est.

2. HIS demonstratis, hac ratione distantiam unius loci ab altero inuestigabimus. Sit Meridianus PQR; & PR, diameter Aequatoris; axis mundi QS; iuncte primum duo loca vel borealia, vel australia, & unius latitudo sit PT, grad. 20 & alterius PV, grad. 60. Diametri quoque parallelorum per ea loca ductorum sint TY, VZ; ac differentia longitudinum PX, hoc est, arcus PX, aequalis sit arcui Aequatoris inter Meridianos locorum posito, contineatque v. g. grad. 50. Quando hac differentia semicirculo maior est, accipiendum est eius complementum ad integrum circulum: ut si contineat grad. 310. accipiendi sunt grad. 50. pro differentia longitudinum, vel potius pro arcu Aequatoris inter Meridianos per data loca descriptos intercepto. Ducta autem recta SX, describatur ex centro S, ad intervallum alterutrius semidiametrorum ST, a V, ad intervallum v. g. semidiametri ST, arcus ed, qui quoniam similis est arcui PX, aequalis erit arcui paralleli diametri TY, inter duos Meridianos datorum locorum interiecto, & iuncta recta cd, eiusdem arcus chorda erit. Si differentia longitudinum quadrante maior esset, nimirum arcus RX, describendus esset arcus paralleli à semidiametro SR, usque ad rectam SX, rectaeque ad puncto d, usque ad intersectionem paralleli cum semidiametro SR, ducta, foret chorda arcus paralleli inter Meridianos positi. Post hac per puncta T, V, vel (ut hic factum est) per puncta Y, Z, ducta recta secante axem SQ, productum in q, describatur ex Y, ad intervallum chorda cd, arcus, quem in a, fecit alius arcus ex q, ad intervallum qY, describens, iungaturque recta aZ, quam dico esse chordam arcus distantiam locorum quaesitam metientis: adeo ut applicata recta Rm, aequali ipsi aZ, arcus Rm, distantiam metiatur. Quoniam enim axis QS, rectus est ad planum paralleli diametri TY, in eius centro, erūt ex defin. 3. lib. 11. Eucl. omnes anguli, quos cum semidiametris facit, recti. Igitur duo latera qB, BT, trianguli qBT, aequalia sunt duobus lateribus trianguli cuiuslibet, cuius unum latus est qB, & alterum semidiameter quacunque paralleli ad B, egrediens. Cum

a 29. primi.

b, 27. tertij.

c 9. undec.

d 7. undec.

e 16. undec.

f 33. primi.

g 29. tertij.

h 10. 1.

Theod.

i 8. undec.

Alia ratio de  
distantiam locorum  
ex Analitico  
inquire.

k 10. 1.

Theod.



a 4. primi.

ergo & angulos contineant aequales, utpote rectos, ut ostensum est, erunt quoque bases aequales, nimirum  $qT$ , & recta ex  $q$ , ad circumferentiam usque paralleli ducta, hoc est, ad punctum, quod semidiametrum paralleli pro latere posterioris trianguli sumptam terminat. Eademque ratione ostenduntur omnes rectae ex  $q$ , ad eandem circumferentiam emissa, eidem  $qT$ , & inter se proinde aequales. Quocirca si triangulum  $qAT$ , concipiatur moveri circa  $qT$ , cades tandem punctum  $a$ , propter aequalitatem rectarum  $qa$ ,  $qT$ , in circumferentiam paralleli, &  $Y a$ , chorda erit arcum eiusdem paralleli inter duos Meridianos locorum propositum subtendens; propterea quod ipsi  $cd$ , sumpta sunt aequalis: ac proinde  $a$ , vertex erit loci, per quem parallelus diametri  $TY$  ducitur. Cum ergo  $Z$ , sit vertex alterius loci, erit  $aZ$ , chorda arcus distantiam unius loci ab altero motientis.

**P A R I** ratione, si ad intervallum semidiametri,  $aV$ , arcus  $af$ , describatur, & ad intervallum chorda  $af$ , ex  $Z$ , arcus delinatur, quem secet in  $t$ , alius arcus ex  $q$ , ad intervallum  $qZ$ , describitur; erit ducta  $tY$ , chorda eiusdem distantia; propterea quod circumducto triangulo  $q t Z$ , circa  $qZ$ , punctum  $t$ , in verticem loci, per quem parallelus diametri  $VZ$ , ducitur, cadit, &c.

**Q U O D** si locorum unus in boream, & alter in austrum vergat, si quidem latitudines inaequales sint, investigabitur eodem prorsus modo eorum distantia. Nam tunc quoque recta per duo puncta intersectionum unius Meridiani cum diametris parallelorum extensa concurret cum axe producto versus paralleolum loci maioris latitudinis, ut in prima figura patuit de locis, quorum latitudines fuerunt  $BH$ ,  $BN$ , &c.

**S I** vero latitudines eorundem locorum fuerint aequales, efficiens chorda duorum Meridianorum inter paralleles locorum cum chordis paralleolorum inter eosdem Meridianos parallelogrammum rectangulum, ut in secunda figura ostensum fuit. Quare si triangulum rectangulum construatur, cuius unum latus circa angulum rectum aequale sit chorda arcus Meridiani ex duabus

latitudinibus aequalibus constati, alterum vero chorda alterutrius paralleolorum inter duos Meridianos; qua chorda reperitur ex differentia longitudinum, ut chorda  $c d$ , in tertia figura inuenta fuit ex differentia longitudinum  $PX$ , dabit latus recto angulo oppositum, qualis in 2. figura est recta  $GH$ . Chordam distantiam quassam in circulo maximo,

**D E N I Q U E** si duo loca versus eundem polum vergant, eandemque habeant latitudinem, erit chorda arcus paralleli inter duos Meridianos, chorda quassam distantiam in maximo circulo,

3. CAETERVM quia non semper recta per extrema puncta diametrorum parallelorum, qualis fuit recta YZ, commodè axem productum interfecat, sed interdum nimis procul, atque adeo nimis oblique, commodius agemus, si in plano quadrilaterum FGIH, vel NulH, prima vel secunda figura, aut potius triangulum HFG, describemus, quod sic fiet. Quoniam demissis ex H, I, ad EG, perpendicularibus HL, IM, latera opposita HI, LM, & HL, IM, in parallelogrammo rectangulo HM, aequalia sunt; & sunt autem & FH, GI, chorda aequalium arcuum Meridianorum aequales; ac proinde tam quadratum ex FH, quadratis ex HL, LF, quam quadratum ex GI, quadratis ex IM, MG, aequale: erit quoque quadratum ex LF, quadrato ex MG, aequale, ideoque & recta FL, GM, aequales erunt; ac proinde utraque erit semissis differentia rectarum FG, HI. Quocirca si fiat angulus rectus, qualis est QSR, in tertia figura, & descriptis ex centro S, arcibus cd, ef, ad intervallum semidiametrorum BT, a V, ita ut recta cd, ef, sint chorda parallelorum inter Meridianos, accipitur chorda ef, aequalis eg, & reliqua gd, bisariam secetur in b, ut gb, vel hd, semissis sit differentia gd, rectarum cd, ef; sumemus S i, ipsi gb, vel hd, aequalem, atque ex i, ad intervallum TV, vel YZ, chorda nimirum arcus Meridiani inter duos parallelos positi, arcum delineabimus secantem QS, in k. Nam si recta il, aequalis sumatur chorda cd, maioris paralleli, erit ducta recta kl, chorda distantia locorum quaesita, propterea quod triangulum kil, refert omnino triangulum HFG, cum is, semissis differentia chordarum parallelorum cd, ef, respondeat ipsi FL, semissi differentia chordarum HI, FG, in prima figura, & recta ik, chorda FH, & perpendicularis kS, perpendiculari HL: adeo ut, sumpta ln, aequali ipsi i S, erectaque perpendiculari n p, ipsi Sk, aequali, iunctique rectis k p, pl, trapezium kil p, respondeat trapezio HFGI, in prima figura, vel trapezio taYZ, in tertia figura.

a 34. primi.  
b 27. tercij.  
c 47. primi.

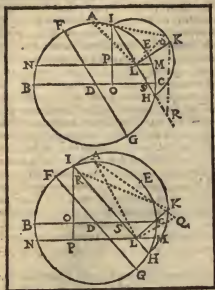
Alia ratio inveniendi distantiam locorum.

Alia ratio summi-  
figurae distantiae  
inter duo loca  
borealia, vel an-  
tialia.

4. POSTREMO distantiam duorum locorum versus eundem poli vergentium hoc alio modo explorari licebit. Sit in sequenti Meridiano ABC, cuius centrum D, primus locus sub vertice A, & eius Horizontis diameter BC; polus mundi E, Aequatorisque diameter FG; Latitudo secundi loci GH, vel FI, & paralleli Aequatoris per eius verticem ducti diameter HI, circa quam paralleli semicirculus descriptus sit HKI. Numerata autem differentia longitudinum ab I, usque ad K, sine ea minor sit quadrante, siue maior, semicirculo tamen non maior, (Quando enim differentia longitudinum semicirculo maior est, accipiendus erit pro ea arcus qui, detracta longitudinum differentia ex integro circulo, relinquitur) demittatur ad HI, perpendicularis KL, sinus videlicet rectus differentia longitudinum: ex quo fit, rectam LI, esse sinum versum eiusdem differentia. Ducta tandem per L, ipsi BC, diametro Horizontis primi loci parallela MN; dico arcum AM, vel AN, distantiam datorum locorum metiri. Si namque semicirculus HKI, concipiatur circa HI, moveri, donec rectus sit ad planum Meridiani ABC, ac proinde recta KL, ad idem planum perpendicularis sit, ex defn. 4. lib. 11. Eucl. cadet punctum K, in verticem secundi loci, cum parallelus Aequatoris HKI, per eundem verticem transeat in eo situ, & arcus IK, sit intervallum duorum Meridianorum. Igitur si per rectas KL, MN, intelligatur ducti planum, & faciet illud in sphaera circulum per verticem K secundi loci transcurrentem, cuius polus A, Theod. atque adeo ex scholio propof. 18. lib. 11. Eucl. Horizonti primi loci, cuius diameter BC, parallelus, cum tam hic circulus, quam Horizon ductus ad Meridianum ABC, rectus sit, & communes eorum cum Meridiano eodem sectiones MN, BC, parallela. Cum ergo ex definitione poli, polus A, aequaliter distet ab omnibus punctis circumferentia diametri MN, sique recta inter A, & K, (existente KL, ad Meridianum ABC, perpendiculari) chorda distantia locorum, erit quoque arcus AM, vel AN, distantia duorum locorum.

d 1. 1.  
Theod.

**ET** ANDEM distantiam reperies, etiamsi parallelam MN, non ducas. Nam si intervallo LA, ex recta HI, aequalem abscindas rectam LR, versus quamcunque partem, eris ducta recta RK, chorda quæsita distantia. Si namque ad iunctam AL, perpendicularem excites LQ, ipsi LK, aequali, erit recta ducta AQ, chorda eius distantia, cum, circumducto triangulo ALQ, circa AL, donec rectum sit ad Meridianum ABC, punctum Q, in verticem secundi luci cadat.



Cum ergo recta AQ, recta RK, aequalis sit, propterea quod latera AL, LQ, lateribus RL, LK, aequalia sunt, angulosque continent aequales, utpote rectos; erit quoque RK, chorda distantia quæsita.

**QUOD** si quando acciderit, perpendicularem KL, cadere in S, intersectionem rectarum BC, HI, erit locorum distantia quadranti AB, vel AC, aequalis, propterea quod tunc parallelam MN, à diametro BC, non differt.

**SIC** etiam quando duo loca proposita eandem habent latitudinem, id est, quando recta HI, in punctum A, cadit; chorda differentia longitudinum in parallelo HKI, subtendens in Meridiano ABC, arcum distantia locorum.

Quando unus locus borealis est, alter australis.

**5. QUANDO** unus locorum borealis est, & alter australis, inquirenda erit distantia inter alterutrum locorum, & locum alteri per diametrum oppositum, sumendo pro longitudinum differentia (quando iam reducta est ad arcum semicirculo minorem, ut Num. 4. dictum est) id, quod relinquitur, detracta differentia longitudinum ex semicirculo. Nam inuenta distantia ex semicirculo dempta, relinquet distantiam quæsitam, uti supra Num. 7. huius Canonis dictum est.

Locorum distantia per sinus equales.

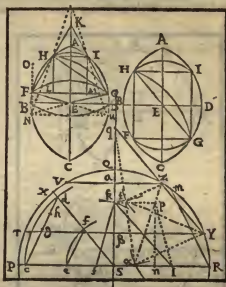
**6. IAM** per sinuum calculum prædictam locorum distantiam indagabimus hoc modo. Repetatur prima figura huius scholii, ubi in prioribus duabus descriptionibus primus locus ponatur in H, ita ut eius latitudo sit BH, & eiusdem complementum AH: secundus autem locus sit in G, minus borealis, quam primus, vel etiam australis, ut in 2. descriptione; & differentia longitudinum sit angulus BAD, siue arcus Aequatoris, aut paralleli per alterutrum locorum ducti, inter duos Meridianos ABC, ADC, interceptus, si semicirculo minor est. Nam si semicirculum superat, accipiendus est angulus, vel arcus, qui cum illo totum circulum complet, intelligatur autem per duo loca H, G, descriptus arcus maximi circuli HG, eorum distantiam metiens, cuius magnitudinem sic reperiemus, In triangulo sphaerico AHG, duo latera AH, AG, data sunt, cum sine complementi latitudinum; quando uterque locus borealis est, vel australis, sumpto puncto A, pro polo arctico; quando uterque est borealis, pro polo vero antarctico, quando uterque est australis. At quando unus locus borealis est, nimirum H, & alter G, australis,

*fralis, erit quidem AH, complementum latitudinis loci borealis, sed AG, arcus erit ex quadrante AD, & latitudine australi DG, cōpositus. Est insuper angulus HAG, à dictis lateribus comprehensus, notus, cum sit differentia longitudinum, vel certe id quod superest, detracta ea differentia ex toto circulo. Igitur per problema 22. triang. spher. ultimi Lemmatis, tertium latu: HG, inueniemus hoc modo.*

Fiat ut sinus totus ad sinum complementi latitudinis loci minus borealis, ita sinus complementi latitudinis loci borealis ad aliud: gigneturque quartus quidam numerus. Si igitur rursus fiat, ut sinus totus ad quartum hunc numerum inuentum, ita sinus versus anguli HAG, differentie longitudinum, ad aliud: procreabitur differentia inter sinum versus arcus, quo data duo latera AH, AG, inter se differunt, & sinum versus tertii arcus HG, qui queritur. Hac differentia adiecta ad sinum versus arcus, quo data latera inter se differunt, conficiet sinum versus arcus HG, quæsitus.

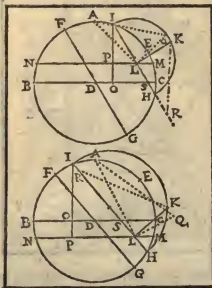
QVANDO latitudines locorum æquales sunt, ita ut triangulum fiat isosceles AFG, vel AHI, s; per 1. modū problematis 8. triang. spher. fiat ut sinus totus ad sinum complementi latitudinis alterutrius loci, ita sinus semissis anguli dati ad aliud: producet sinum semissis lateris quæsitus FG, vel HI. Inuenta ergo eius semisse, totum latus cognoscetur.

ALITER. Repetatur secunda figura huius scholij, in qua Meridianus ABC, circa centrum D; primi loci vertex A, & Horizontis diameter BC; Polus mundi E, Aequatorisque diameter FG; Latitudo secundi loci GH, vel FI, & paralleli Aequatoris per eius verticem ducta diameter HI, circa quam semicirculus paralleli descripti sit HKI. Numerata autem longitudinum differentia ex I, usque ad K, si semicirculo minor est, (Nam si maior est semicirculo, numerandum est eius cōplementum, quod relinquitur, ea detracta ex toto circulo, ut Num. 4. diximus.) demittatur ex K, ad HI, perpendicularis KL, ac per L, diametro Horizontis BC, primi loci parallela agatur MN. Et quoniam si semicirculus HKI, concipitur moveri circa HI, donec eius sit ad Meridianum, punctum K, in vertice secundi loci cadit, cum I K, differentia sit longitudinum inter duos Meridianos; erit MN, diameter paralleli Horizontis primi loci, qui per verticem secundi loci K, ducitur. Cum ergo omnia puncta huius paralleli æqualiter à polo sue A, absint, erit arcus AM, vel AN, æqualis arcui inter duo loca A, K, (s; semicirculo HKI, existente recto ad Meridianum) intercepto: quem hoc modo expiſcibimus. Ducta ex I, ad BC, perpendiculari IO, secante MN, in P; erit IO, sinus arcus CI, in primo circulo, vel arcus BI, in circulo secundo, qui comple-



nentium est arcus  $AI$ , differentia latitudinum duorum locorum, cum primi loci latitudo sit  $AE$ , &  $IF$ , secundi.

ITAEQUE quoniam per Lemma 5. est, ut sinus totus Aequatoris ad sinum totum paralleli  $IH$ , hoc est, ad sinum complementi latitudinis secundi loci, ita sinus versus differentia longitudinum in Aequatore numerata ad  $IL$ , sinum versus differentia earundem longitudinum in parallelo  $HKI$ , numerata; ad  $IL$ , inquam, in eisdem partibus circuli maximi, in quibus sinus totus paralleli, sinus est complementi latitudinis secundi loci: Item per propof. 1.



nostrorum triang. rectil. in triāgulo rectangulo  $IPL$ , est, ut sinus totus recti anguli  $P$ , ad sinum anguli  $L$ , complementi latitudinis primi loci, (complementum enim latitudinis primi loci est arcus  $BF$ , cuius angulo  $BDF$ , aequalis est internus  $DHI$ , & huic similiter aequalis externus  $ILP$ , ut  $IL$ , in paribus sinus totius maximi circuli, ad  $IP$ , in eisdem partibus; componatur eadem proportio ex proportionibus sinus totius ad sinum complementi latitudinis secundi loci, & sinus totius ad sinum complementi latitudinis primi loci, qua ex proportionibus sinus versus differentia longitudinum ad  $IL$ , &  $IL$ , ad  $IP$ , (sumendo semper hosce sinus in paribus sinus totius in maximo circulo) cum haec componentes proportionibus illis compo-

nentibus sint aequales. Componitur autem proportio sinus versus differentia longitudinum ad  $IP$ , ex proportionibus eiusdem sinus versus ad  $IL$ , &  $IL$ , ad  $IP$ . Igitur eadem proportio sinus versus differentia longitudinum ad  $IP$ , componitur ex proportionibus sinus totius ad sinum complementi latitudinis secundi loci, & sinus totius ad sinum complementi latitudinis primi loci. Cum ergo ex his eisdem duabus proportionibus componatur quoque proportio quadrati sinus totius (hoc est, rectanguli sub sinu toto, & sinu toto comprehensi) ad rectangulum sub sinibus complementorum latitudinum datorum locorum contentum, erit eadem proportio quadrati sinus totius ad rectangulum sub sinibus complementorum latitudinum locorum datorum contentum, qua sinus versus differentia longitudinum ad  $IP$ .

QVAMOBREM, si fiat, ut quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinibus complementorum latitudinum locorum propositorum, ita sinus versus differentia longitudinum ad aliud, procreabitur recta  $IP$ , quam argumentum distantiae locorum appellabimus, cum per eam ipsa distantia eliciatur. Quando enim argumentum  $IP$ , inuentum fuerit xquale rectae  $IO$ , hoc est, sinui complementi differentia latitudinum, ita ut parallela  $MN$ , a diametro  $BC$ , non differat, complectetur distantia locorum quadrantem  $AB$ , vel  $AC$ . Quando autem

$IP$ , ar-

a 29. primi.

b 23. sexti.

Alia inuenta di  
stantia locorum  
per numerum.

IP, argumentum deprehensum fuerit minus, quam IO, sinus complementi differentie latitudinum, ut in primo circulo; detractio illo ex hoc, reliquus fiet PO, sinus arcus CM, qui complementum est distantie locorum AM, vel AN. Quando denique argumentum IP, maius fuerit inuentum, quam IO, sinus complementi differentie latitudinum, ut in 2. circulo; detractio hoc ex illo, reliquus fiet OP, sinus arcus CM, qui ad quadrantem AC, adiectus, distantiam locorum AM, conficit. *Atque hoc modo semper reperitur distantia duorum locorum, si utriusque latitudo borea est, vel australis.*

Q V A N D O autem unius latitudo borea est, & alterius australis, inuestiganda est distantia inter locum borealem, & locum, qui australi opponitur. Hac enim ex semicirculo dempta reliquam faciet distantiam quasitam, ut Num. 5. dictum est.

Q V O D si eadem fuerit utriusque loci latitudo, ita ut punctum I, in A, cadat, dictum iam supra fuit, quo pacto per triangula spherica inueniatur eorum distantia: quam tamen ex eadem hac figura 2. indagabimus hoc modo. Quoniam enim tunc sinus versus IL, differentia longitudinum in parallelo secundi loci numerata chorda est distantia, reperiuntur sinum versusum IL, in partibus sinus totius circuli maximi hac ratione. Fiat ut sinus totus Aequatoris ad sinum totum paralleli HKI, id est, ad sinum complementi latitudinis secundi, vel primi loci, (quia eadem ponitur utriusque loci latitudo) ita sinus versus differentie longitudinum in Aequatore numerate, ad aliud. Producentur enim IL, sinus versus distantie differentie in partibus sinus totius circuli maximi: cum per Lemma 5. eadem sit proportio sinus totius ad sinum totum, quae sinus versus ad sinum versusum.

P O R R O argumentum IP, cognitum fiet quoque hac alia ratione. Fiat ut sinus totus IL, ad IP, sinum anguli ILP, complementi latitudinis primi loci, (Nam posito sinu toto IL, recta IP, sinus est anguli ILP, ut in sinuum tractatione diximus.) ita IL, sinus versus differentie longitudinum, ad aliud. Producentur enim numerus dabit rectam IP, in partibus sinus totius paralleli HKI, in quibus IL, data fuit. Rursus fiat, ut sinus totus paralleli HKI, ad seipsum, quatenus sinus est complementi latitudinis secundi loci in circulo maximo, ita IP, cognita in partibus sinus totius eiusdem paralleli, ad aliud. Producentur enim IP, in partibus eiusdem sinus totius in circulo maximo, in quibus sinus complementi latitudinis secundi loci sumptus est.

Inuentio alia argumenti distantie locorum.

N O N minus accurate eandem locorum distantiam per numeros explorabimus in priori figura huius scholij, si prius duos errores quorundam in hac distantia inuestiganda detexerit. Sunt enim nonnulli, inter quos est Appianus in sua Cosmographia, & Ioan. Strophelinus in Astrolabio, qui, quando duo loca differunt sola longitudine, hoc est, sub eodem parallelo sunt sita, docent, eorum distantiam inuentam esse, cum arcus illius paralleli inter duos Meridianos positus in gradus maximi circuli conuertatur: de qua conuersione paulo inferius dicemus. Sed hallucinantur: quia hac ratione inuenitur distantia in arcu paralleli ad gradus maximi circuli reducta; qui arcus maior est arcu circuli maximi per eadem loca descripti, ut alibi demonstrauimus, qui quidem arcus circuli maximi veram locorum distantiam metiuntur. Deinde sunt alij, qui duorum locorum sub diuersis Meridianis, ac parallelis collocatorum distantiam inquirunt per triangulum reſtangulum, cuius unum latus circa angulum reſtatum est arcus Meridiani loci borealioris inter duos parallelos positus; alterum vero, arcus paralleli loci minus borealis inter duos Meridianos inclusus, (quod tamen improprie dicitur, cum arcus parallelorum non constituent triangulum sphericum, etiamsi ad gradus maximi circuli reuocentur.) tertium denique latus, sine basi, est arcus maximi circuli per data duo loca descripti. Huiusmodi triangulum est in prima descriptione, & secunda prima figura

Erroris quorundam in distantia locorum inuestiganda.



gura huius scholij, HFG, ex tribus arcibus constans. Sumunt namque hoc triangulum, perinde ac si rectilineum esset, atque ita ratiocinantur. <sup>a</sup> Duo quadrata arcuum HF, FG, ac si recta essent lineæ, sunt simul sumpta quadrato arcus HG, tanquam linea recta, æqualia. Igitur si summa illorum duorum quadratorum radix quadrata extrahatur, dabit ea magnitudinem arcus HG, tanquam linea recta. Ceterum hoc quidem modo in locis parum inter se distantibus, præsertim iuxta Aequatorem, distantia citra errorem altius momenti invenietur, at in locis, quorum distantia non exigua est, non item. Quare alia via tenenda est.

Modus Versari  
in distantia loco  
quæ insequenda.

<sup>b</sup> 29. tertij. FG, perpendicularares HL, LM. Et quia quadrata rectarum HF, IG, <sup>c</sup> quæ ob æquales  
<sup>c</sup> 47. primi. arcus Meridianorum æquales sunt, æqualia existunt; & estque quadratum rectæ HF, quadratis rectarum HL, LF, & quadratum rectæ IG, quadratis rectarum LM, MG, æquale; erunt quoque illa duo quadrata his duobus æqualia. Ablatis ergo æqualibus  
<sup>d</sup> 34. primi. quadratis rectarum HL, LM, æqua æquales sunt, ob parallelogrammum HLM, (ostendit enim eam Num. 2. chordas HL, FG, parallelas esse. Cui ergo & HL, LM, parallela sunt, ob rectos angulos L, M, parallelogrammum erit HLM.) erunt quoque reliqua quadrata rectarum FL, GM, ac proinde & ipsa latera, æqualia. Cum ergo HL, ipsi LM, æqualis sit; erit summa rectarum FL, GM, differentia chordarum HI, FG, & tam FL, quæ MG, semissis eiusdem differentia. Est autem ea differentia cognita, quod & chorda fuit nota. Igitur & semissis cognita erunt; ac proinde LG, ex MG, semisse differentia; & LM, chorda minore cõfata cognita erit: Sed & HL, cognita fiet. Ablato enim quadrato rectæ FL, nota, ex quadrato rectæ HF, nota, reliquum erit quadratum rectæ HL, notum. Si ergo quadrata rectarum HL, LG, cognitarum in unam redigantur summam, notum fiet quadratum rectæ HG, ac propterea eius radix quadrata chordam distantia locorum, quæ sita exhibebit. Sed quia in hoc modo nimis multa sunt multiplicationes, atque operationes, progrediemur cum Petro Nonio longe facilius, hanc scilicet ratione.

REDUCTIS chordis HI, FG, ad partes diametri circuli maximi, cogitetur differentia earum facta bisariam in partes FL, GM, viz, adiecta in rectum recta LM, vel chorda minor HI, & igitur rectangulum sub tota FG, & adiecta LM, vel chorda minore HI, una cum quadrato semissis differentia FL, æquale erit quadrato rectæ LG, composita ex semisse altera GM, & adiecta LM. Addito ergo communi quadrato rectæ HL, erit rectangulum sub FG, HI, (sumitur iam HI, pro LM.) una cum quadrato rectarum FL, LH, hoc est, una cum quadrato rectæ FH, æquale quadratis rectarum GL, LH, hoc est, quadrato rectæ HG, æquale. Quocirca si rectangulum sub chordis HI, FG, reuocatis ad partes diametri circuli maximi contentum, & quadratum chordæ FH, arcum Meridiani inter duos parallelos subtendentis, in unam summam colligantur, exurget quadratum chordæ HG, distantiam quæ sita subtendentis; ideoque radix quadrata huius quadrati ipsam chordam efficiet cognitam. Arcus porro Meridiani inter duos parallelos, quando uerque locus sit borealis, aut australis, est differentia latitudinum; quando vero unus in boream, & in austrum alter vergit, ex duobus latitudinibus constans.

QUANDO duo loca æquales habent latitudines, sed unus in boream vergit, & alter in austrum, ut in 2. descriptione huius figura, facilius distantia HG, reperitur. Quoniam enim, ut Num. 1. demonstrauimus, parallelogrammum rectangulum est HIGF, erit triangulum HFG, rectangulum, & ideoque quadratis rectarum HF, FG, quadratum rectæ HG, æquale erit. Cum ergo duo illa sint cognita, quod & latera sint nota, est enim HF, chorda arcus Meridiani inter duos parallelos ex duobus latitudinibus BH,

h 47. primi.  
i 47. primi.  
Modus Petri Nonij  
aut locorum modo  
descriptis.

k 47. primi.

BF, æqua-



BF, equalibus constati: ut chorda FG, nota sit per reductionem ad partes diametri circuli maximis; erit quoque quadratum recta HG, notum, &c.

I AM vero arcus cuiusvis paralleli declinationem habentis notam, ad gradus maximi circuli reducitur hoc modo. Quoniam diametri circulorum, ideoque & semidiametri, eandem proportionem habent, quam eorum circumferentia, ut à Pappo demonstratum est, & à nobis quoque in Geometria Practica. Si fiat, ut sinus totus Aequatoris ad sinum complementi declinationis paralleli, hoc est, ad semidiametrum eius, ita gradus 360. Aequatoris ad aliud, producetur numerus graduum maximi circuli, quibus gradus 360. paralleli æquivalent. Et quia arcus similes eandem habent cum totis circumferentiis proportionem; si fiat ut sinus totus ad sinum complementi declinationis paralleli; ita gradus in arcu Aequatoris BD, contenti, vel etiam unus gradus, id est, 60. minuta, ad aliud, gignetur numerus graduum Aequatoris, vel Minutorum, quibus arcus paralleli HI, vel unus gradus, æquivalent.

E A D E M facilitate reducitur chorda cuiusvis arcus paralleli ad partes diametri circuli maximi. Si namque fiat, ut sinus totus paralleli, ad seipsum, quatenus sinus est complementi declinationis, ita chorda dati arcus ad aliud, procreabitur chorda in partibus diametri maximi circuli, in quibus sinus totus paralleli sinus est complementi declinationis, &c.

P O S T R E M O silentio prætere nolo, quemadmodum ex secunda figura huius spheræ distantia duorum locorum inuenta est, ita ex eadem reperiri posse, & quidem eodem modo, declinationem cuiusvis stellæ. Id quod ex Petro Nonio demonstratur nos recapimus in commentariis nostris in spheram. Repetatur ergo dicta 2. figura, in qua Colurus solstitiorum sit ABC, circa centrum D; diameter Aequatoris BC, cuiusque polus A; Ecliptica diameter FG, ita ut FA, sit latitudo poli mundi ab Ecliptica, tanquam primi loci. Deinde cogitentur per datam stellam duci duo circuli, unus parallelus Eclipticæ, cuius diameter HI, & alter parallelus Aequatoris, cuius diameter MN; eritque IL sinus versus distantia stellæ à Coluro solstitiorum, & FI, eius latitudo, tanquam secundi loci. Ostendimus iam, ut supra, quadratum sinus totius ad rectangulum contentum sub sinu maxima declinationis, (hoc est, sub sinu complementi latitudinis primi loci A, quod æquale est maxima declinationi BF.) & sub sinu complementi latitudinis stellæ, tanquam secundi loci, (qui sinus est semidiameter paralleli latitudinis stellæ, cuius diameter HI) eandem habere proportionem, quam sinus versus distantia stellæ à Coluro solstitiorum in Ecliptica computata habet ad rectam IP, quam iure decere etiam possumus Argumentum declinationis stellæ. Quare si fiat, ut quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinu maxima declinationis, & sub sinu complementi latitudinis stellæ contentum, ita sinus versus longitudinis stellæ à Coluro solstitiorum inchoatæ ad aliud, producetur IP, argumentum declinationis. Ex hoc argumento IP, ita declinationis stellæ BN, inueniemus. Quando argumentum IP, inuentum fuerit æquale sinui complementi differentia inter maximam declinationem, & complementum latitudinis stellæ, (sive differentia inter complementum maximæ declinationis, & latitudinem stellæ. Vtrique enim differentia eadem est, cum inter EA, maximam declinationem, & EI, complementum latitudinis stellæ, differentia sit AI, eadem, quæ inter FA, complementum maximæ declinationis, & FI, latitudinem stellæ.) hoc est, recta IO, ita ut diameter paralleli MN, à BC, non differat, tacebit stellæ declinatione. Quando autem minus fuerit deprehensum, subtractio eo ex IO, sinu complementi prædictæ differentia, reliquus sit sinus OP, declinationis stellæ, eiusdem denominationis cum latitudine stellæ. Quando denique argumentum maius fuerit deprehensum sinu IO, complementi differentia prædictæ, subtractio hoc ex illo, veli-

quus

215. quini.

Reductio circum  
sectæ paralleli  
ad partes dia-  
metri circuli ma-  
ximi.

Reductio chor-  
dæ arcus paralleli  
ad partes dia-  
metri circuli ma-  
ximi.

Argumentum de  
declinationis stel-  
læ.

Declinatio stel-  
læ, quo pacto ab-  
ter inueniatur  
per numeros, &  
in scholio Can-  
3. dictam est.

quæ erit sinus OP, declinationis stella, contraria denominationis cum latitudine stella. Quæ de re consule propoſ. 6. libri Petri Nonij de Crepusculis, ubi 6. figuris omnem varietatem complexus est.

LONGITUDO porro stella à Coluro solstitiorum numeranda est à principio ☊, si latitudo stella est borealis, & quidem secundum signorum successiōem, si stella in semicirculo Eclipticæ descendente extiterit, contra vero, si in semicirculo ascendente: Ea dem vero longitudo à principio ☊, numeranda est, stella latitudinem habente australem, & quidem secundum successiōem signorum, si stella fuerit in semicirculo ascendente, contra vero, si in descendente semicirculo. Hac enim ratione erit sumpta stella longitudo semper semicirculo minor.

I D E M argumentum declinationis IP, supputabimus hac alia ratione. Fiat vt sinus totus IL, ad IP, sinum anguli ILP, maximæ declinationis, ita IL, sinus versus longitudinis stellæ à Coluro solstitiorum, ad aliud. Productus enim numerus dabit rectam IP, in partibus sinus totius paralleli HKI, in quibus IL, sinus versus prædictus datur. Rursus fiat, vt sinus totus paralleli HKI, ad seipsum, quatenus sinus est complementi latitudinis stellæ in circulo maximo numeratæ, ita IP, proxime inuenta ad aliud. Gignetur enim argumentum IP, in partibus sinus totius in circulo maximo, &c.

Q U O D si stella careat latitudine, reperietur eius declinatio, si fiat vt sinus totus ad sinum maximæ declinationis, ita sinus distantie stellæ à proximo puncto æquinoctii ad aliud. Procreatus enim numerus, sinus erit declinationis quæ sitæ, quem admodum Solis declinatio inuenitur, vt in scholio Can. 3. ad initium Num. 1. scripsimus.

## C A N O N XVI.

ALTITVDINEM Solis supra quemlibet circum maximum, eiusque distantiam Horizontalem, singulis horis inuestigare.

DISTANTIAM Solis Horizontalem appellamus arcum cuiusvis circuli maximi, instar Horizontis alicuius, interceptum inter eius Verticalem primarium (hoc est, inter punctum interseciōis eius cum Aequatore) & Verticalem eiusdem, qui proposita hora per centrum Solis ducitur.

1. S I T ergo in Astrolabio Aequator ABCD, circa centrum E; tropicus ☊, P c; tropicus ☋, f b Q; Horizon AFCG, eiusque centrum H; Verticalis primarius AICK, eiusque centrum L; & poli Horizontis I, K. Data autem hora à med. noc. numeretur à puncto D, versus C; à meridie vero à puncto B, versus A; at hora ab occasu à puncto A, versus D; hora denique ab ortu à puncto C, versus B; sitque N, terminus horæ 10. a med. noc. & horæ 16. ab occ. & horæ 4. ab or. Recta igitur EN, indicabit in omnibus parallelis Aequatoris horam 10. à med. noc. nimirum in tropico ☊, in puncto b. & in tropico ☊, in puncto c. Circulus autem Horizonti æqualis QNP, per N, ex cetro h, quod in parallelo per H, cetro Horizontis delineato existit, descriptus, ita vt ex A, versus D, eius concavo occurramus, secabit oēs parallelos Aequatoris in hora 16. ab occ. nimirum tropicū ☊, in Q & tropicū ☊, in P. Circulus deniq. eidē Horizonti æqualis & Ne, per N,

A. Ja inuentio argu-  
menti latitudi-  
nis.

distancia Solis ho-  
rizontalis quæ  
est circum ma-  
ximum quod.

per N, ex centro I, quod sit eodem parallelo per H, centrum Horizontis ducto  
existit, descriptus, ita ut ex C, versus B, eius convexo occurramus, eisdem pa-  
rallelis Aequatoris in horâ 4. ab or. secabit, nimirum tropicum 30. in f, &  
tropicum 35. in e; ut ex illis liquet, quæ lib. 2. propof. 9. Numero 7. demon-  
stravimus.

Altitudo Solis  
ad datam horâ,  
quo pultis inven-  
iatur sine Astro-  
labio montani.

IT A Q V E si altitudinem Solis supra Horizontem, eiusque distantiam ho-  
rizontalem inquirere velimus ad datam horam 10. à med. noc. vel 16. ab occ. vel  
4. ab or. Sole existente in Aequatore, describemus per horam N, & polos Hori-  
zontis I, K; Verticalem RNIK, secantem Horizontem in R, cuius centrum M,  
in recta LM, ad meridianam lineam FG, in L, centro primarij Verticalis perp-  
diculati existit. Erit namque NR, arcus altitudinis Solis supra Horizontem, &  
IN, eius complementum, at CR, erit arcus distantiz horizontalis, in austrum  
vergens: quorum arcuâ ma-

gnitudinem sic cognosce-  
mus. Ductæ ex M, centro  
Verticalis RIK, ad B, cen-  
trum Astrolabii recta ME,  
secante Horizontem, hoc  
est, circulum AFCG, supra  
quem altitudo Solis quaerit-  
ur, in m, erit m, polus Ver-  
ticalis RIK. Cum enim hic  
Verticalis per polos circuli  
AFCG, transeat, transi-  
bit vicissim hic per illius  
polos, ita scholio propof.  
15. lib. 1. Thobd. hoc. Ductæ  
ergo rectæ mN, mR, si  
abscedent ex Aequatore  
arcum Nn, arcui NR; al-  
titudinis Solis æqualem; &  
rectæ mN, mI, intercipient  
in eodem Aequatore arcum  
pN, complemento eiusdem  
altitudinis æqualem, ut ex  
his constet, quæ lib. 1. pro-  
pos. 9. Num. 7. demon-  
stravimus.



Distantia horis  
talit ad datâ ho-  
ram. quo pultis  
cognoscitur sine  
Astrolabio man-  
uali.

RVRSVS ductis ex I. polo Horizontis rectis IR, IC, secantibus Aequatorem  
in C, exist arcus IC, distantiz horizontali CR, æqualis, ut ibidem osten-  
dimus.

Et A D E M ratione, si per h. I, K; Verticalis describatur, centrum habens in  
eadem recta ML, inuenietur altitudo Solis, & distantia horizontalis pro hora  
10. à med. noc. Sole existente in primo puncto 30. Et si per c. I, K; Verticalis  
describatur, erit eius arcus à puncto c, usque ad Horizontem altitudo Solis, &  
arcus Horizontis inter C, & eundem Verticalem posticus, id distantia horizonta-  
lis, pro eadem hora, Sole existente in principio 35. Sic eadem duo, altitudo vi-  
delicet Solis, distantiaque horizontalis, reperientur pro hora 16. ab occ. Sole  
existente in principio 35, si per P, K, Verticalis describatur: Pro hora vero ea

SSSS dem, 50m

dem, Sole principium  $\gamma$ , possidentem, si Verticalis describatur per  $Q, I, K$ , Non aliter propositum assequemur pro hora 4<sup>a</sup> ab or. tamen principio  $\gamma$ , quam in principio  $\gamma$ , si tam per  $e, I, K$ , quam per  $f, I, K$ , Verticalis describatur, eiusque polus inueniatur, &c.

2. VERVM & altitudinem Solis supra datum circum maximum, tanquam Horizontem quempiam, & distantiam horizontalem reperiemus, etiam si Verticalis (qui aliquando non sine labore describitur, præsertim quando hora prope meridianam lineam existit.) per datam horam descriptus non sit, hoc modo. Sit data v. g. hora 16. ab occ. Sole tenente principium  $\gamma$ , in puncto  $Q$ . Ductis ex  $Q$ , ad polos  $I, K$ , dati circuli maximi  $AFCG$ , rectis  $QI, QK$ , secetur angulus  $IQK$ , bifariam per rectam  $QS$ , secantem  $FG$ , in  $S$ : eritque  $S$ , punctum, per quod parallelus circuli  $AFCG$ , per  $Q$ , descriptus transit, vt lib. 2. propof. 18. Num. 3. ostensum est; ac proinde arcus Meridiani  $IS$ , æqualis erit arcui Verticalis per  $Q$ , descripti inter Verticem  $I$ , & punctum  $Q$ , in quo Sol ponitur. Rectæ ergo ex  $A$ , per  $I, S$ , emissæ abscident ex Aequatore arcum æqualem arcui  $IS$ , vel illi arcui Verticalis complementum altitudinis Solis metientur.

QVOD si iuncta recta  $QS$ , bifariam, & ad rectos angulos secetur per rectam secantem  $FG$ , in  $a$ , erit  $a$ , centrum paralleli per  $Q, S$ , describendi. Descripto ergo ex  $a$ , parallelo  $QTS$ , secante Verticalem in  $T$ , referret arcus  $TQ$ , arcum similem horizontali distantie, quod Verticales circuli secant Horizontem, eiusque parallelos in arcus similes. Idem parallelus describetur, si angulo  $FIQ$ , æqualis ad rectam  $GI$ , in  $I$ , constituantur, &c. vt ad initium Num. 3. propof. 28. lib. 2. diximus. Quantitatē autem arcus  $TQ$ , horizontalis distantie cognoscemus, si ex  $T, Q$ , per  $I$ , possumus Horizontis duas rectas extendamus. Hæ etenim vltra

tra polum  $I$ , ex eodem parallelo arcum abscident tot graduum æqualium, quos per arcum  $TQ$ , representantur, vt lib. 2. propof. 6. Num. 25. idem demonstrauimus.

3. QVOD de altitudine Solis supra Horizontem, & distantia eius horizontali inuestiganda dictum est, intelligendum quoque est in alijs circulis maximis. Quilibet enim circulus maximus vice gerit alicuius Horizontis. Quare si is ex proprio situ in sphaera cognito describatur in Astrolabio, vt lib. 2. prop. 22. docuimus, sumenda erit recta per eius centrum, & centrū Astrolabii ducta, pro eius linea meridiana, in qua eiusdem poli inuestigandi sunt, & centrū Verticalis



Astrolabium solum, distantiamque horizontalem reperire, hoc Verticali per Solē descripto.

2. 10. 2.  
Tbed.

eius primarii, per quod recta ad propriam meridianam perpendicularis est exci-  
tanda, ut in ea centra omnium Verticalium inueniantur. Recta autem ex cen-  
tro cuiusque Verticalis per centrum Astralabiieducta secabit descriptum cir-  
culum maximum in eiusdem Verticalis polo, &c.

4. VERTICALIS primarii AICK, meridiana linea est FK, & Verti-  
calis eiusdem primarius, Horizon AFCG, cum per eius polos F, G, & per A,  
C, polos Meridiani incedat. Omnes autem alii Verticales ipsius circuli AICK,  
einquam Horizontis, centra habebunt in recta, quæ per H, centrum Horizon-  
tis AFCG, qui primarius Verticalis est circuli Verticalis AICK, perpendicu-  
laris ad FG, eductur. Atque ita descripto Verticali per F, Q, G, metietur eius ar-  
cus inter Q, & circulum AICK, altitudinem Solis supra eundem circulum  
AICK, & arcus eiusdem circuli AICK, inter C, & dictum Verticalem per F, Q,  
G, descriptum, erit distantia horizontalis. Prioris arcus magnitudo cognosce-  
tur per arcum Aequatoris, quem recta ex polo dicti Verticalis ad extrema pun-  
cta illius arcus emissæ abscindunt: magnitudinem vero posterioris metietur ar-  
cus Aequatoris abscissus à rectis ex G, polo circuli AICK, per extrema puncta  
eius arcus trahetur. Quod si per Q, describatur parallelus circuli AICK, refe-  
ret eius arcus inter Q, & circulum AFCG, quem primarium Verticalem ipsius  
Verticalis AICK, diximus, arcum similem horizontali distantie, &c.

5. MERIDIANI circuli FK, meridiana linea est AC, referens circulum ma-  
ximum per polos mundi, & per A, C, polos ipsius Meridiani ductum. Vertica-  
lis autem ipsius primarius, erit Aequator ABCD, ductus per A, C, polos Me-  
ridiani FK, & per B, D, polos circuli maximi AC, qui proprius Meridianus est  
Meridiani FK; & in recta FK, ad AC, perpendiculari in E, centro Aequatoris,  
qui Verticalis primarius est Meridiani, existent centra omnium Verticalium Me-  
ridiani per A, C, describendorum. Itaque si per A, Q, C, Verticali describatur,  
metietur eius arcus QG, altitudinem Solis supra Meridianum hora 16. ab occi-  
dum principium 20. Sol occupat, quem arcum cognoscemus per arcum Aequa-  
toris abscissum a rectis, quæ ex q, polo Verticalis CQ, (inuenietur autem  
polus q, si ducta recta Ag, secante Aequatorem in V, quadrantem sumamus VX.  
Recta namque AX, secabit FK, in quæsito polo q, quod segmentum gq, rectæ  
FK, circulum maximum per mundi polos ductum representantis, quadrantem  
VX, referat) ad q, Q, ducuntur. Arcus autem Bg, erit distantia horizontalis,  
cui æqualem ex Aequatore abscident rectæ ex A, ad g, B, emissæ. Quod si per  
Q, Meridiano FK, parallelus describatur, ut lib. 2. propos. 18. Num. 5. docui-  
mus, referet eius arcus inter Q, & Aequatorem, arcum horizontali distantie si-  
mitem. Et si angulus comprehensus à rectis ex Q, ad A, C, polos Meridiani du-  
ctis secetur bisariam per rectam, secabit ea rectam AC, in puncto, per quod Me-  
ridiani parallelus per Q, describendus transit. Segmentum ergo rectæ CA, in-  
ter C, & illud punctum, referet complementum altitudinis Solis, &c.

6. AEQUATORIS denique ABCD, linea meridiana est BD, & Verti-  
calis eius primarius recta AC, representans circulum maximum per polos mun-  
di, & per A, C, polos Meridiani ductum. Altitudo Solis supra Aequatorem  
quolibet die in singulis horis æqualis est declinationi Solis, quam eo die habet.  
Distantia vero horizontalis est arcus Aequatoris inter C, vel A, & rectam lineæ,  
quæ ex centro E, per horam in quolibet parallelo datam ducitur, cum Vertica-  
lem Aequatoris per centrum Solis ductum representet.

7. ITA QVE si omnium horarum tam à merid. & med. nōc, quam ab or. &  
occ. in Astralabio describantur, ut lib. 2. propos. 9. traditum est, & circulus

maximus, supra quem altitudines Solis, & in quibus distantie horizontales indaganda sunt, delineetur, ut lib. 2. propof. 12. docuimus, illico apparebit, quibusnam in punctis horæ cuiusque generis parallelos Acquosissimos inueſtigemus. Quare ſi reperiatur diameter vera circuli dati maximi, ut lib. 2. propof. 8. Num. 7. præcepimus, reperiemus pro qualibet hora cuiusvis paralleli altitudinem Solis, distantiamque horizontalem, ſi per horam in dato parallelo vel Verticali prompoſiti circuli maximi, vel parallelum eiusdem circuli maximi deſcribamus, &c.

VERVM altitudines Solis, distantiasque horizontales alia ratione in ſcho-  
lio Canonis 12. inueniemus, etiam ſi nec Verticales circuli, aut paralleli maxi-  
mi circuli obliqui deſcribantur.

## S C H O L I U M.

Circumferentia  
deſcendens, & ho-  
rizontalis, quæ.

1. **COMPLEMENTVM** altitudinis Solis ſupra datum circulum maxi-  
mum, lib. 6. noſtra Gnomonica appellauimus cum Ptolemao circumferentiam deſcen-  
ſiuam; horizontalem vero diſtantiã, circumferentiam horizontalem; Et præcipue  
tam ex Analommate, quam ex calculo ſuum inueſtigauimus, Horizontales circuli  
ferentia latitudines umbrarum, deſcenſus vero circumſcriptæ, vel altitudines Solis,  
eandem umbrarum longitudines determinant. Ex latitudinibus terra umbrarum,  
ac longitudinibus, in plane, quod circulo maximo æquidistant, ſupra quem altitudines  
Solis, horizontalesque diſtantiæ ſunt inuenta, horologia deſcribuntur, ut abunde lib. 5.  
Gnomonice, propof. 5. & lib. 6. cap. 9. & 10. addidimus. Altitudinem quoque Solis, ſua  
pra Horizontem quidem lib. 1. Gnomonice, propof. 3. 6. ſupra quamlibet vero alium cir-  
culum maximum, lib. 3. propof. 1. alijs vijs, quam lib. 6. inueſtigandam propoſuimus.  
Verum ſi ea, qua in hoc Canone ſcripſimus, ægentes conſiderentur, non admodum  
modos illes in Gnomonica deſcriptos deſiderabimus, cum utramque circumferentiam, eã  
eam, qua altitudinem Solis, quam eã, qua horizonalem diſtantiã metitur, pro qua-  
libet hora, ſolo quocumque parallelo obliquæ, ſine magna labore hoc Canone in-  
ueſtigare docuerimus in quouis circulo, adeo ut per hunc ſolum Canonem omnia repe-  
riantur, qua ad horarum determinationem in quolibet horologio requiruntur.

Canonis huius  
veritas in horo-  
logio deſcriben-  
do.

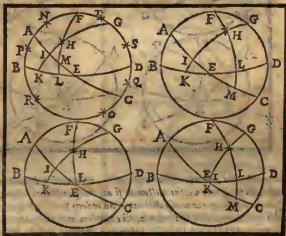
2. **SED** ut in planis, qua neque Horizontis, aut Verticali primario, neque Meri-  
diano, vel circulo hora 6. a mer. ac med. noc. aut Aequatori æquidistant, deſcribantur  
horologia per præcepta propof. 5. lib. 5. Gnomonice, opus habebimus arcum circuli maxi-  
mi, cui horologium æquidistant, interſectio inter Meridianum proprium eius circuli, &  
Meridianum Ciuitatis, in qua horologium deſcribitur: Item interdum indigemus in  
clinatione Meridiani proprii ad Meridianum Horizontis eius loci, in quo deſcribamus  
horologium; ægemus de his, & nonnullis alijs problematibus, qua pariter in Gnomoni-  
ca explicauimus, in Canonibus, qua ſequuntur.

3. **LIBET** autem prius Canonem hunc, per numeros alio modo, quam in Gno-  
monica, expedire. Reperantur ergo priores 4. circuli ex illis duodecim, quos in ſcholio  
Can. 3. Num. 10. deſcripſimus, in quibus Meridianus ſit,  $ABC D$ ; Aequator  $AC$ , &  
polus mundi  $G$ ; Horizon, vel cuius alius circulus maximus obliquus, cuius ſitus in ſpha-  
ra notus ſit,  $BD$ , eiusque polus  $F$ , & cuius Meridianus proprius ſit  $ABC D$ , per eius po-  
lum, & polum mundi ductus. Ponatur autem Sol in  $H$ , quocumque parallelo occu-  
pet, & per  $H$ , ex polo mundi  $G$ , tranſeat circulus horarius  $GL$ , ita ut angulus  $AGL$ , di-  
ſtantiã Solis à Meridiano metiatur. Denique per  $H$ , ex vertice  $F$ , Verticalis deſcen-  
dat  $FL$ , ita ut  $HL$ , ſit arcus altitudinis Solis ſupra circulum  $BD$ , quem Horizontem  
dicemus.



dicimus, cum vere mittere Horizonis in aliquo loco fungatur. Quoniam igitur in triangulo sphaerico FGH, duo latera FG, GH, nota sunt, cum illud sit complementum altitudinis poli supra datum circum, cum Horizonem; hoc vero, complementum declinationis, vel, si Sol australis est, arcus ex declinatione, & quadrante constans; Est autem & angulus ab ipso comprehensus FGH, distantiam Solis à proprio Meridiano dati Horizonis metiens, notus si per problema 22. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, Fiat ut sinus totus ad sinum arcus GH, complementi declinationis, vel arcus constati ex declinatione australi, ac quadrante, ita sinus arcus FG, complementi altitudinis poli ad aliud, gignetur quartus quidam numerus. Et si iterum fiat, ut sinus totus ad quartum numerum proxime inuentum, ita sinus versus anguli FGH, distantiae Solis à Meridiano, ad aliud, producetur differentia inter sinum versus tertij lateris FH, & sinum versus arcus, quo data latera FG, GH, inter se differunt. Quae differentia addita sinui verso dicti arcus, quo dati arcus FG, GH, inter se differunt, conficiet sinum versus tertij lateris FH, ac proinde arcus ipse FH, complemen-

Altitudinem Solis supra quoniam circulum maximum obliquum per numeros quolibet horae efficitur totam.



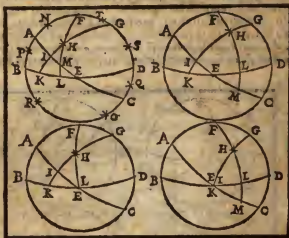
ti altitudinis Solis, ideoque & arcus HL, altitudinis, cognitus fiat. Quod si complementum altitudinis poli, aequale sit complemento declinationis, ita ut triangulum FGH, sit isosceles, facilius inuenietur tertium latus FH; ut in eodem problemate dictum est. Si autem per 1. modum problematis 8. triang. sphaer. fiat ut sinus totus ad sinum complementi altitudinis poli, ita sinus semisus anguli FGH, distantiae Solis à Meridiano, ad aliud, producetur sinus semisus lateris FHL. Cognita ergo fiet semisus lateris FH, ideoque & totum latus, complementum scilicet altitudinis Solis, notum erit.

DEINDE in eodem triangulo FGH, inueniemus angulum GFH, per problema 21. triang. sphaer. hoc modo. Fiat ut sinus totus ad sinum arcus FG, complementi altitudinis poli, ita sinus arcus FH, complementi altitudinis Solis, ad aliud, ut quartus quidam numerus gignatur. Et rursus fiat, ut quartus numerus proxime inuentus ad sinum totum, ita differentia inter sinum versus arcus GH, comple-

Distantiam Nocturnalem quolibet horae per numeros sequens.



complementi declinationis Solis, (quando enim Sol australis est, habet arcus GH, ex arcu declinationis, & quadrante conflatus eundem sinum, quem arcus complementi declinationis, cum duo hi arcus semicirculum conſiciant) & ſinum verſum arcus, quo duo latera GE, FH, inter ſe differunt, ad aliud. Procreatus enim numerus erit ſinus verſus anguli quaſiti GFH. *Angulus ergo ipſe cognitus erit, ac proinde & eius arcus DL, Horizontis inter Meridianum verſus polum borealem, & Verticalem FL, qui per Solem hora obſervationis ducitur. Et ſi arcus DL,*



maior fuerit quadrante, dempto quadrante ex eo, reliqua ſit diſtantia horizontalis à proprio Verticali primario verſus austrum: ſi autem quadrante minor, dempto eo ex quadrante, remanebit horizontalis diſtantia ab eodem Verticali verſus Septentrionem. Quod ſi complementum altitudinis poli complemento altitudinis Solis ſit aequale, ita ut triangelum GFH, ſit iſoſceles, reperietur angulus GFH, longe facilius, ut in eodem problemate ſcripſimus. Nam ſi per 2. modum problematis 1. triang. ſolvar. fiat ut ſinus totus ad ſinum ſemiſſis lateris GH, (quod complementum eſt declinationis, quando Sol borealia ſigna percurrit, vel arcus ex declinatione, & quadrante coagmentatus, quando australia ſigna Sol poſſidet) ita ſecans complemento arcus FG, hoc eſt. Ita ſecans altitudinis poli, ad aliud, producet ſinus ſemiſſis anguli GFH, quaſiti, &c.

**ALTITUDINEM** quoque Solis ſupra Horizontem, aut quocumque circum maximum, ſupputare poſſumus cum Petro Nonio, quemadmodum in ſcholio præcedenti Canonis diſtantes locorum, & declinationes Stellarum ſupputavimus. Reperitur enim ſecunda figura illius ſcholii, & in primo eius circulo intelligatur ABC, Meridianus, circa centrum Dyſiameter Horizontis BC, cuiusque polus A, Arquinoris diſtans FG, & polus mundi E, diſtans parallelis Solis quicunque HI, circa quem parallelus deſcriptus ſit IKH, in quo locus Solis ponatur in K; deſiſſa autem ad IH, perpendiculari KL, agatur per L, diſtans parallelis Horizontis MN, qua diſtans erit parallelis Horizontis per Solem ductum, ut conſtat, ſi ſemicirculus IKH, ſitua-

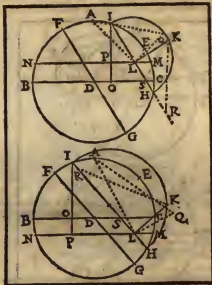
tur rectus ad Meridianum. Erit enim tunc  $KL$ , ad eundem Meridianum perpendicularis, ex defn. 4. lib. 11. Eucl. ideoque & planum per  $KL$ , &  $MN$ , ductum ad Meridianum rectum erit. Cum ergo & Horizon ad Meridianum rectus sit, sinibus  $BC$ ,  $MN$ , communes sectiones Meridiani cum Horizonte, & plano per  $KL$ ,  $MN$ , ducto, parallelæ erunt ex scholio propof. 18. lib. 11. Eucl. planum Horizontis, & planum per  $KL$ ,  $MN$ , ductum, parallelæ, ac propterea circulus, quem posteriori planum in sphaera facit, parallelus erit Horizontis. Demissa denique ex  $L$ , ad  $BC$ , perpendicularis  $IO$ , sinus rectus erit altitudinis meridianæ  $IC$ ; &  $PO$ , sinus altitudinis Solis tempore observationis; &  $IL$ , sinus versus distantia Solis à Meridiano. Iam si cogitetur  $A$ , esse vertex primi loci, ita ut eius latitudo sit  $FA$ , parallelus autem secundi loci sit  $HKI$ , ita ut eius latitudo sit  $FI$ , & differentia latitudinum  $AI$ , erit  $IO$ , sinus complementi huius differentia. Igitur, ut in scholio precedentis Canonis Num. 6. demonstravimus, erit ut quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinu complementi declinationis  $FI$ , & sinu complementi altitudinis poli  $AF$ , ita  $IL$ , sinus versus distantia Solis à Meridiano, ad  $IP$ , differentiam inter  $IO$ , sinum altitudinis meridianæ, &  $PO$ , sinum altitudinis Solis tempore observationis.

QVOCIRCA si fiat, ut quadratum sinus totius ad rectangulum sub sinu complementi altitudinis poli super circumulum propositum, & sinu complementi declina-

tionis, ita sinus versus distantia Solis à Meridiano proprio dati circuli, ad aliud, producat numerus, qui ex sinu altitudinis meridianæ subtrahatur reliquum facit sinum altitudinis Solis quæritur. Atque hac ratio quadrat in omnem situm Solis, etiam si eius parallelus totus extet supra circumulum maximum, ac proinde duas habeat altitudines meridianas; dummodo in calculo maior altitudo meridianæ assumatur. Quæ de re legatur, si placet, propof. 12. libri Petri Nonij de Crepusculis.

DIFFERENTIA tamen ead. mod.  $IP$ , inter sinum altitudinis meridianæ, & sinum altitudinis Solis hora observationis, supplebitur hac etiam ratione. Fiat ut sinus totus  $IL$ , ad  $IP$ , sinum anguli  $ILP$ , complementi altitudinis poli, ita  $IL$ , sinus versus distantia Solis à Meridiano ad aliud. Numerus enim productus dabit rectam  $IP$ , in partibus sinui totius paralleli Solis  $IH$ , in quibus data est  $IL$ . Stigatur rursus fiat, ut sinus totus paralleli Solis ad seipsum, quatenus sinus est complementi declinationis in circulo maximo, ita  $IP$ , cognita in partibus sinus totius eiusdem paralleli; ad aliud; procreabitur  $IP$ , in partibus eiusdem sinus totius in maximo circulo, in quibus sinus complementi declinationis sumptus fuit.

VICIS.



Invenio alia altitudinis solis per numeros.

Alia invenio differentiam inter sinum altitudinis meridianæ, & sinum altitudinis quæritur.

Horum ex altitudine Solis per unum quoslibet obliquos.

**VICISSIM** si fiat, ut rectangulum contentum sub sinu complementi altitudinis poli, & sinu complementi declinationis, ad quadratum sinus totius, ita differentia inter sinum altitudinis meridianæ, & sinum altitudinis Solis aliunde cognitæ tempore observationis, ad aliud, producet sinus versus distantie Solis à Meridiano. Ex hac distantia facile hora tempore observationis cognoscatur.

**QVE** M sinum versus distantia Solis à Meridiano ita quoque reperiemus. Fiat ut IP, sinus anguli ILP, complementi altitudinis poli, ad IL, sinum totum, ita IP, quatenus differentia est inter sinum altitudinis meridianæ, & sinum altitudinis Solis cognitæ, ad aliud. Numerus enim, qui gignatur, dabit rectam IL, in partibus sinus totius in circulo maximo, in quibus videlicet sinus altitudinis meridianæ datus

est. Si igitur rursus. Fiat, ut sinus complementi declinationis Solis ad seipsum, quatenus sinus totus est paralleli Solis, ita IL; nuper inuenta ad aliud, producet eadem IL, quatenus sinus versus est distantie Solis à Meridiano in partibus sinus totius eiusdem paralleli. igitur distantia à Meridiano, arcus scilicet IK, cognitus erit, &c.

**OMNIA** hæc quadrans etiam in quacunque stellam, cuius declinatio cognita sit. Nā eadem prævis ratione, ex eius distantia à Meridiano inuenitur eiusdem altitudinis supra Horizontem; & ex altitudine cognita per aliquod instrumentum, distantia ipsius à Meridiano; si nimirum pro declinatione, & parallelo Solis accipitur declinatio, & parallelus stellarum, ut perspicuum est. Ex distantia autem stella à Meridiano inuenta elicitur hora, quemadmodum in scholio Can. 8. Num. 2. docuimus. Verum horam ex altitudine Solis interdum, & noctem ex altitudine alicuius stellæ, supputauimus etiam supra, alia tamen ratione, ad calcem scholij Canonis 8.

## CANON XVII.

**DATO** circulo in sphaera maximo ad Meridianum inclinato, quantus sit arcus ipsius inter Meridianum Horizonis, & Meridianum eius proprium interiectus: & quanta sit huius Meridiani proprii ad Meridianum Horizonis inclinatio, indagare.

1. H A E C est propositio 30. lib. 1. Gnomonices, quam ibi per Sinus absolutus, hic autem eandem per ea, quæ hoc Astrolabio demonstrata sunt à nobis, (quam rationem, & in istis, quæ sequuntur, servabimus) facilius expediemus. Sit ergo in figura præcedentis Canonis maximus circulus, cuius positio ac situs in sphaera datus sit, descriptus per proposit. 12. lib. 2. in Astrolabio R NIOK, cuius centrum M, secansque Meridianum Horizontis in I, & Aequatorem in N, O. Ducta ex M, centro propositi circuli per E, centrum Astrolabii, recta ME, secante eundem datum circulum in t; referet ea Meridianum proprium dati circuli, ut proposit. 3. lib. 2. Num. 4. demonstrauiamus, ideoque It, arcus erit circuli propositi inter duos

Arum circuli  
maximi  
mi hoc proprii  
Meridianum, de  
Meridianum  
regionis datur  
figura.

Meridianos EI, Et, qui quæritur. Inuento dati circuli polo m, intra Aequatorem, per ea, quæ libro 2. proposit. 8. Num. 17. ostensa sunt, (quod fiet, si iuncta recta NO, quæ per E, centrum transibit, cum sit duorum maximorum circulorum sectio, & perpendicularisque erit ad Mt, cum Mt, ex M, centro circuli NIO, ducta eam secet bifariam in E; ex alterutro punctorum N, O, nimirum ex N, per t, rectam emittamus Nt, & s, a, quadrante accipiamus. Recta namque Na, rectam Mt, in polo quæsito m, secabit, &c.) auferent rectæ mt, mI, ex Aequatore arcum up, quæ sit arcui It, æqualem, quod ad numerum graduum attinet.



a 3. scripsi.

2. A R C V S autem Bu, metietur angulum BEu, inclinationis Meridiani MEu, ad Meridianum BED: quæ quidem inclinatio in supero hemisphaerio occidentalis est, in infero vero orientalis. Atque ita semper arcus Aequatoris inter duos Meridianos positus inclinationem Meridianorum metietur.

Declinationē Meridiani circuli cuiuslibet obliqui ad Meridianum Horizontis inuenietur.

3. Q V A N D O circulus ad Meridianum inclinatus per polos mundi transit, cuiusmodi v. g. est NEO, nullus arcus ipsius inter duos Meridianos interceptetur, cum verumque Meridianum in ipsiusmet polis intersectet.

# S C H O L I U M.

1. I N horologiorum descriptione, circulus maximus datus aut rectus est ad Horizontem, hoc est, ex Verticalibus unus; atque ita inuenta eius declinatione, ut proposit. 29. lib. 1. Gnomonices tradidimus, describimus eum Verticalem in Astrolabio, per ea, quæ lib. superiore proposit. 3. Num. 10. scripsimus, dummodo pro declinatione à meridie in ortum, vel à septentrione in occasum inuenta, accipiatur declinatio aqua-

Quo pacto circuli maximi, quibus horologia; æquidistant describantur in Astrolabio.

lis à Verticali primario ex parte orientali versus boream, vel ex parte occidentali versus austrum; & pro declinatione à meridie in occasum, vel à septentrione in ortum, sumatur declinatio à Verticali primario ex parte orientali versus austrum, vel ex parte occidentali versus boream: Aut datus circulus maximus ad Horizontem inclinationis etiam est; atque ita, inventa eius declinatione à Verticali primario, inclinationemque ad Horizontem, ut lib. 1. Gnomonicoz propos. 23. declaravimus, describitur in circulo in Astrolabio, ut lib. superiore propos. 12. Num. 2. docuimus.

## C A N O N XVIII.

DATI circuli in sphaera maximi inclinationem tum ad Meridianum, tum ad Aequatorem investigare.

1. PRIOR huius Canonis pars per sinus explicata est a nobis propos. 27. lib. 1. Gnomonicoz: eadem autem hic per Astrolabium ex his, quæ lib. 2. propos. 8. Num. 11. & propos. 15. scripsimus, absoluetur a nobis; posteriorem vero partem ex his, quæ propos. 8. Num. 22. demonstravimus, expediemus. Sit enim in eadem figura Canonis 16. maximus circulus positionem in sphaera notam ha-

bens descriptus in Astrolabio RNIOK, ex centro M, secans Meridianum in I, K, & Aequatorem in N, O. Igitur si recta IK, bisariam secetur, & ad rectos angulos per rectam ML, secantem datum circulum in O, (Volo enim eadem litteram O, pertinere & ad intersectionem circulorum QNO, fNO, cum Aequatore, & ad intersectionem rectæ ML, cum circulo RIK.) & ex L vel K, per O, intersectionem rectæ ML, cum circulo RIK, recta emitatur; metietur arcus circuli AICK, ex L, per I, K, descripti; inter illam rectam, & rectam I, K, positus, magnitudinem anguli LIO, vel LKO, inclinationis dati circuli ad Meridianum. Aut si ex K, arcus circuli quolibet describatur intervallo, metietur eius arcus inter rectas ex K, per L, & O, emissas interceptus, semissem eiusdem anguli LKO, &c. Idemque facient rectæ ex I, per L, & O, emissæ, si ex I, ad quodlibet intervallum arcus circuli describatur. Nam & hæ rectæ ex



metietur eius arcus inter rectas ex K, per L, & O, emissas interceptus, semissem eiusdem anguli LKO, &c. Idemque facient rectæ ex I, per L, & O, emissæ, si ex I, ad quodlibet intervallum arcus circuli describatur. Nam & hæ re-

ctæ ex

Inclinatio dati  
circuli maximi  
scilicet habentis  
notum in sphae-  
ra ad Meridianum,  
qua ratione co-  
noscitur.

Ex illo arcu semissem magnitudinis anguli LIO, auferent, &c. vt lib. 2. prop. 19. demonstratum est.

2. DEINDE, si iuncta recta NO, quam in E, ad rectos angulos, bifariamque secet recta ME, secans datum circulum in t, & Aequatorem in u, egrediantur ex N, per t, u, rectæ lineæ, abscindant ex Aequatore arcum su, qui magnitudinem anguli tNu, inclinationis dati circuli ad Aequatorem, metitur.

3. QUANDO datus circulus ad Verticalem primarium rectus est, hoc est, quando transit per communes sectiones Horizontis ac Meridiani, dabit complementum eius inclinationis ad Horizontem, per propof. 23. lib. 1. Gnomonices inuentæ, inclinationem eiusdem ad Meridianum.

4. QUANDO autem datus circulus declinatione caret, ac proinde per polos Meridiani incedit; rectus erit ad Meridianum, nullamque habebit ad ipsum inclinationem.

5. QUANDO denique circulus datus ad Horizontem rectus est, hoc est, vnus est ex Verticalibus, dabit complementum declinationis ipsius à Verticali primario per propof. 23. lib. 1. Gnomonices inuentæ, inclinationem eiusdem ad Meridianum.

## C A N O N X I X.

DATO circulo maximo obliquo in sphæra, arcum Meridiani inter ipsum, & tam Horizontem, quam polum mundi, & verticem capitis, siue polum Horizontis, inclusum explorare.

PROBLEMA hoc soluimus quoque propof. 28. lib. 1. Gnomonices, tum beneficio Ellipsis, tum per calculum sinuum. In eadem ergo figura Canonis 16. sit descriptus circulus maximus obliquus QLOß, indicans nimirum horam 16. ab occ. secansque Meridianum in l, g; ita vt tam gG, quam lF, arcus sit Meridiani inter datum circulum, & Horizontem quadrante minore cum KG, lF, quadrantes sint à polis Horizontis vsque ad eius circumferentiam: At lE, arcus eiusdem Meridiani inter datum circulum, & polum mundi E, quadrante quoque minor, cum EB, quadrans sit: Arcus denique lF, inter circulum datum, & verticem loci. Hi autem omnes arcus cognoscuntur per arcus Aequatoris, qui inter rectas ex A, per terminos dictorum arcuumeductas intercipiuntur; cum hi arcus Aequatoris dictis arcibus Meridiani respondeant, vt lib. 2. prop. 1. Num. 6. demonstraui.

*Arcum Meridiani inter datum circulum obliquum, cuius situs in sphæra cognoscitur sic, ut tam Horizontem, quàm polum mundi, & polum Horizontis, inquirere.*

## C A N O N X X.

DATO circulo maximo obliquo in sphæra, altitudinem poli supra ipsum deprehendere.



*Adcirculum po-  
li supra datum  
circulum maxi-  
mum, cuius posi-  
tio in sphaera sit  
dignetur, inquiritur.*

1. SOLVTVM etiam fuit hoc problema lib. 1. Gnomonices propof. 29. tum per Ellipſim, tum per ſinuū ſupputationem. Sit igitur in eadem figura Canonis 16. maximus circulus obliquus, cuius ſitus cognitus ſit in ſphaera, deſcriptus RNIOK, cuius centrum M. & proprius Meridianus MEt; diameter autem Aequatoris NO, ſecet Mt, ad rectos angulos in centro E, quæ omnino cadet in puncta N, O, cum circulus maximus RNIOK, per puncta extrema N, O, incedat, vt ſub initium ſcholii propof. 5. lib. 2. demonſtrauiſimus. Duçto ergo radio Nt, ſecante Aequatorem in f, tranſibit vera diameter circuli maximi obliqui, quem repræſentat RNIOK, per f. Igitur Of, arcus erit altitudinis poli ſupra propoſitum circulum maximum, vt ex ijs liquet, quæ lib. 3. propof. 8. Num. 23. demonſtrauiſimus.

2. SIT rurfum deſcriptus circulus maximus obliquus AgC, cuius ſitus cognitus ſit in ſphaera, nimirum ad Meridianum rectus, tranſiens per eius polos A, C, & ad Horizontem obliquus. Duçto radio A, g, ſecante Aequatorem in V, erit AV, arcus altitudinis poli ſupra ipſum, cum diameter eius vera tranſeat per V; propterea quod eius extremum V, in g, apparet.

## S C H O L I V M.

*Arçẽ circuli ma-  
ximi obliqui. Cũ  
in ſphaera habetur  
circulus, inter mu-  
nimũ circulum,  
qui per eius po-  
los, & polos Ho-  
rizontis ducitur,  
& caũ Meridia-  
num propriũ,  
quomũ Meridianũ  
Horizontis poſi-  
tionem inueniatur.*

1. NON aliter abſoluemus pleraq; alia problemata Gnomonices. Nam primum, ſi deſcribatũr datus circulus obliquus maximus in Aſtrolabio ex proprio ſitu cognitus, & per eius polũ, & polũ Horizontis maximus circulus ducatur, ſtatim apparebit arcus dati circuli obliqui inter circulum maximum per dictos polos ductũ, & tam propriũ Meridianũ dati circuli, quam Meridianũ Horizontis interpoſitus; Cuius magnitudo per arcum Aequatoris exhibebitur, qui per rectũ ex eius polo per extrema eiũſdem puncta ductũs abſcinditur. Quom etiam arcũ lib. 5. Gnomonices propof. 3 v. per ſinuũ ſupputationem inueſtigauimus.

2. DE I N D E mox conſicietur arcus circuli maximi, qui per polos dati circuli maximi obliqui ſitum in ſphaera habentis cognitus, & per polos Horizontis ducitur, inter Horizontem & circulum hora 6. a mer. vel med. noc. quem in Aſtrolabio repræſentat recta AC, interpoſitus; cuius quantitatem cognoscemus per arcum Aequatoris a rectis ex polo circuli per dictos polos tranſiẽntis per extrema puncta dicti arcus emiſſis abſciſſum. Hunc arcũ lib. 1. Gnomonices propof. 32. per ſinuũ quoque inquiſiuimus.

3. R V R S V S quolibet maximo circulo obliquo, cuius poſitio in ſphaera non ignoretur, deſcripto in Aſtrolabio, reperiemus dicto cuius arcus parallelorum Aequatoris ab eo abſciſſum, atque ex ijs mox cognoscemus, quot & quam hora cutuſuiſ parallelũ ſupra utramque ſaciẽm eiũſdem circuli maximi exiſtant, & denique qua hora Sol alterutram ſaciẽm incipiat illuminare. Qua re eximium uſum habet in horologiĩ deſcribendis, vt ex Gnomonica noſtra liquet. Hanc enim ob cauſam in ſcholio propof. 40. lib. 3. Gnomonices per ſinuũ indagauimus, quam hora Sol in Aequatore poſitus ad propoſitũ quẽcumque Verticalẽ perueniat, hoc eſt, quantumnam arcũ Aequatoris datũ Verticalis abſcindat: Item in ſcholio propof. 5. lib. 5. eiũſdem Gnomonices tum per ſinuũ, tum beneficio Ellipſis, perſerutati ſumus, quantumnam arcus cuiuſlibet parallelũ Aequatoris a dato circulo maximo obliquo abſcindantur, & qua hora a Sole alterutra eiũſdem circuli ſaciẽs incipiat, aut deſinat illuminari: Idemque repetiuimus lib. 6. cap. 10. Sed vt appareat, quam expediat hac omnia ex deſcriptione noſtri Aſtrolabij cognoscantur, ſit exempli cauſa in antecedenti Aſtrolabio deſcriptus circulus hora quar-  
ta abortu RNy, qui ad Horizontem inclinatus eſt, cum per eius polos non tranſeat,

quippo



quippe qui Meridianum facit in K, inter I, polum Horizontis, & Horizontem ipsum ex parte australi. Secet autem dictus circulus tropicum  $\gamma$ , in f,  $\gamma$ ; Aequatorem in N, O; & tropicum  $\delta$ , in e,  $\delta$ . Quia igitur facies superior, ac borealis circuli rNy, à Sole illuminatur, cum circumferentias sibi  $\gamma$ , NAO, ePd, percurrit, inferiorem uero & australem, dum peragrat arcus  $\gamma$ Qf, OCN, & si paralleli singuli in 24 horas districuantur, initio factio ab eorum intersectionibus cum Meridiano EK, si de boreis à mer. ac med. noc. agitur, uel si hora ab occ. uel or. proponitur, ab eorundem intersectionibus cum Horizante ex parte occidentali, orientaliue, confestim hora conspiciuntur, qua supra uerāque faciem circuli propositi contineantur, & qua hora facies utraque à Sole incipiat illuminari, &c. Ita uides dicti circuli faciem superiorem incipere illuminari hora 4. ab or. & hora 4. ab occ. cessare illuminari, ubicunque Sol existat in Zodiaco. Tot autem horas ante meridiem incipere illuminari, Sole existente in principio  $\gamma$ , quot hora in arcu  $\delta$ f, continentur: eodem uero existente in Aequatore, quot hora in arcu BN, repetitur tur eodem denique tropicum  $\delta$ , describente, quot horas arcus IeX sumpto puncto l, pro intersectione tropici  $\delta$ , cum linea meridiana complectitur, &c. cum Sol supra eum circulum oriatur in punctis f, N, e, occidat autem infra eundem in punctis  $\gamma$ , O,  $\delta$ . Idem in quouis alio circulo cernere licebit: Nam  $\gamma$ g supra faciem borealem Verticalis RIK, existunt omnes hora tropici  $\gamma$ , reperta in arcu à puncto E, per Q progrediente usque ad intersectionem tropici  $\gamma$ , cum dicto Verticali, qua intersectio fit inter puncta  $\delta$ , & supra australem uero facie hora arcus à puncto E, per  $\delta$ , tendentis usque ad eandem intersectionem: & Sol in Aequatore existens, oriatur supra eiusdem dati Verticalis faciem australem in puncto N, hora 10. a med. noc. & 4. ab or. & 10. ab et occiditque in puncto O, hora 10. a mer. & 16. ab or. & 4. ab occ. alque in eodem puncto O, eandem horarum supra faciem borealem oriatur, occiditque in puncto N: adeo ut facies australis illustrari incipiat à Sole hora 10. a med. noc. & 4. ab or. & 16. ab occ. desinatur illustrari hora 10. a mer. & 16. ab or. & 4. ab occ. Borealis autem facies illustratur à fine hora 10. a mer. usque ad finem hora 10. a med. noc. &c.

4. POSTREMO nullo fere negotio inueniemus magnitudines angulorum, quos singulis in punctis Ecliptica cum Meridiano, Horizonte, & cum quolibet Verticali constituit: de quibus angulis multa scripserunt Ptolemaeus, Jean. Regiom. Copernicus, & Geber Hispanensis. Nam si per datum punctum Ecliptica ex centro Astrolabii recta ducatur Meridianum referens, confestim appareris angulus, quem hic Meridianus cum Ecliptica facit, cuius magnitudo per ea, qua lib. 2. propof. 15. tradita sunt, cognoscetur. Simili modo, si per gradum Solis in Ecliptica ex centro Astrolabii parallelus describatur secans Horizontem ex parte quidem orientali, si angulus orientalis, quod Ecliptica in eo gradu cum Horizonte facit, quatuor, ex parte uero occidentali, si occidentalis: Deinde per illud punctum Horizontis Ecliptica describatur proprium situm habens; habebitur angulus, quem Ecliptica in dato gradu cum Horizonte efficit. Sed quia per idem punctum dua Ecliptica describi possunt, quarum quidem centra sunt per in parallelo per centrum Ecliptica, quam lib. 2. propof. 5. descripsimus, delineato existunt; ut ea describatur in proprio situ, considerandum erit, an punctum solstitiale, quod à dato puncto Ecliptica propius abest, praecedat ortum dati puncti, an uero subsequatur. Hoc enim obseruato, facile ex duobus Eclipticis ea describimus, qua proprium situm habent. Hunc autem angulum cognoscemus etiam ex his, qua lib. 2. propof. 15. scripsimus. Denique si per datam horam à mer. uel med. noc. in Aequatore ducatur ex Astrolabii centro recta linea, quam fecit parallelus Aequatoris per punctum Ecliptica, quem Sol possidet, descriptus, & per punctum sectionis Ecliptica delineatur in proprio situ, habita ratione proximi puncti tropici, ac tandem per eodem sectionis punctum Verticalis circuli describatur, reperiemus per eandem propof. 15. lib. 2. quantitatem anguli, quem

Angulus, quem  
Ecliptica cum Me-  
ridiano, Horizon-  
te, & Verticali  
per eodem quali-  
bet hora dato,  
constituit, inueni-  
tur.

N, quem hic Verticali cum Ecliptica in eo situ constituit. Atque in hunc modum quoslibet arcus, sine angularum circulatorum maximorum in sphaera inuestigabimus: ut perspicuum fiet ex sequenti Can. quem de arcibus horariis in quolibet maximo circulo proponimus, quod horum arcuum eximius sit usus in horologiorum descriptione.

## C A N O N XXI.

de **ARCUS** horarios in quouis circulo maximo peruenire.

Artes hęc  
in quouis circulo  
maximo quid

Artem horario  
in quouis  
circulo maximo  
inuestio.

1. **VOCAMVS** arcum horarium in quouis maximo circulo eum, qui inter quemcunque circulum horarium, & maximum circulum per polos mundi, & polos proprii Meridiani (instat circuli horæ 6. à mer. ac med. noc. in Horizonte) ductum includitur. Omnes autem arcus horarios horarum à mer. & med. noc. lib. 1. Gnomonices propos. 4. beneficij sinuum explorauimus. In Astrolabio ergo præcedenti Canonis 16. sit v. g. maximus circulus Horizon **AFCG**, quem circulus horæ 10. à mer. & med. noc. dēx. sedet in d, circulus autem horæ 16. ab occ. in μ, & circulus horæ 4. ab oriente. Et quoniam A, C, poli sunt Meridiani, referet recta AC, circulum horæ 6. à mer. ac med. noc. Igitur erit Cd, in Horizonte arcus horarius horæ 10. à mer. ac med. noc. orientalis: at Cμ, horæ 16. ab occ. orientalis quoque: Et denique Ar, horæ 4. ab oriente: quos omnes arcus cognoscemus per arcus Aequatoris à rectis ex I, polo Horizontis per extrema puncta illorum arcuum ductis abscissos. Nam rectæ IC, Id, si ducantur, intercipient in Aequatore arcum horario arcui Cd, æqualem, &c.

2. **DEINDE** quia A, C, sunt quoque poli Meridiani ipsius Verticalis primarii AICK, ac proinde recta AC, relet quoque circulum horæ 6. à mer. ac med. noc. respectu Verticalis, tanquam Horizontis cuiuspiam: erunt arcus horarii in Verticali primario intercepti inter A, vel C, & intersectiones horarium circulorum cum eodem Verticali: quorum magnitudines cognoscuntur similiter per arcus Aequatoris à rectis ex G, polo Verticalis per extrema puncta ipsorum arcuum ductis abscissos.

3. **RURSUS** cum recta Mu, sit proprius Meridianus Verticalis circuli RIK, & recta NO, circulus horæ 6. à mer. ac med. noc. si dictus Verticalis statuatur Horizon aliquis, erunt arcus horarii in eo Verticali intercepti inter N, vel O, & intersectiones circuli RIK, cum circulis horariis: quorum magnitudines determinabuntur in Aequatore per arcus, quos rectæ ex m, polo Verticalis RIK, per extremitates arcuum horariorum emissæ auferunt. Itaque arcus horarii horæ 10. à mer. vel med. noc. & horæ 16. ab occ. & 4. ab ori. nihil sunt, cum hi tres circuli horarii secant Verticalem RIK, in N, polo proprii ipsius Meridiani.

4. **PRÆTEREA** quoniam AC, est Meridianus Meridiani FK, cum per E, polum mundi, & A, C, polos Meridiani FK, incedat, suntque B, D, poli ipsius circuli AC, ac denique ipsemet Meridianus est instar circuli horæ 6. à mer. & med. noc. cum à suo Meridiano AC, sex horis absit: intercipientur in Meridiano FK, arcus horarii inter B, vel D, & puncta, in quibus horarii circuli Meridianum

ridianum FK, Intersecant. Vt arcus omnium horarum à mer. vel med. noc per quadrantem BE, repræsentabuntur, cum omnes illarum horarum circuli Meridianum FK, in E, secant. At vero arcus horæ 16, ab occ. erit BI, borealis; horæ vero 4, ab or. BK, australis, quibus arcubus æquales arcus in Aequatore interceptient rectæ ex A, polo Meridiani FK, per B, I, & B, k, emittæ.

5. POSTREMO quia Aequatoris Meridianus est FK, habens polos A, C, & AC, circulum horæ 6, à mer. vel med. noc. interceptientur in Aequatore arcus horarum inter C, vel A, & singulas horas Aequatoris: vt CN, erit arcus horæ 10, à mer. vel med. nocte, & horæ tam 16, ab occ. quam 4, ab or.

## S C H O L I V M.

Horarum descriptio in quouis plano. Beneficium arcuum horarum, 1611.

1. BENEFICIO arcuum horariorum à mer. ac med. noc. describi possunt horologia eorundem horarum in quolibet plano proposita, vt copiose tractatum est à nobis prop. 3. lib. 3. Gnomonicæ, vt supernataneè sit illud hoc loco repetere. Quare hic solum pauca monemus, quæ ratione hora ab ortu & occasu per arcuum horarum horarios describi de sint. In plano igitur horologij ex loco styli circulus describitur Aequatori Astrolabij, in quo arcus horarum repartiantur, æqualiter, & in eod. diámetro ducatur perpendicularis ad propriam lineam meridianam, hoc est, ad lineam styli, vt communis sectio propriæ Verticalis & plani horologij. Ab hac diámetro numeratis arcubus horariis in eam partem, in quam reperi sunt declinare in Astrolabio, ducantur per eorum extrema, & per locum styli recta linea, erunt hæc parallela communibus sectionibus circulorum horariorum, & maximo circuli, cui horologium æquidistat. Nam si per stylium, & hæc communes sectiones duci concipiuntur Verticalis illius circuli maximi, abscedunt in circulo, quem in plano horologij descripsimus, arcus similes arcubus horariis in eodem illo circulo maximo, sicutque in prædicto circulo plani horologij linea parallela communibus illis sectionibus vnde circuli maximo, cui horologium æquidistat, existentibus. Cum ergo per constructionem, in circulo, qui in plano horologij descriptus est, arcus sumpti sint similes arcubus horariis in maximo circulo, cui horologium æquidistat, existentibus, erunt ductæ illæ rectæ ex loco styli per arcus horarios in eodem circulo horologij numeratos extensæ, parallela illas, quas Verticalis distat per omnes sectiones horariorum circulorum, & circuli maximi, cui horologium æquidistat, transientes efficiunt in horologij plano. Quoniam vero circuli horarum in horologij plano, & circulo maximo, cui parallelum est, communis etiam sectiones efficiunt parallelas si in plano horologij reperiantur puncta in linea æquinoctiali, vel alibi, per qua hora ab ortu & occasu ducenda sunt, (hoc est, per quæ ipsi circuli horarum ducuntur.) & per ea puncta rectæ prædictæ in circulo ex loco styli descripto per horarios arcus omnes parallela agantur, describatur omnis hora ab ortu, & occasu, cum rectæ illæ ex loco styli per arcus horarios emissæ, communibus hisce sectionibus, id est, horariis lineis, parallela sint, quandoquidem tam hæc, quam illæ, ostensa sunt æquidistare communibus sectionibus horariorum circulorum in maximo circulo, cui horologium parallelum est, factis. In horis Astronomicis, quoniam omnes transierunt per centrum horologij, satis est per centrum horologij educere lineas parallelas communibus sectionibus circulorum horarum à mer. vel med. noc. & circuli maximi, cui horologium æquidistat: quales sunt rectæ ex centro horologij per arcus horarios in circulo ex eodem centro horologij descripto emissæ, vt factum a nobis est prop. 3. lib. 3. Gnomonices.

a 10. 1.  
Theod.  
b 16. vnde.

c 16. vnde.

d 9. vnde.

2. ITAQUE si in Astrolabio omnes circuli horarum descripti sint, illico apparent arcus horarum in dato circulo obliquo, quorum omnium magnitudines æquales sunt, (quod

(quod ad numerum graduum attinet,) arcibus Aequatoris, quos recta ex polo dati circuli obliqui per extrema puncta arcuum horariorum emissa abscindunt.

3. IN Canone porro diximus, arcus horarios interiectos esse inter horarium quemcunque circulum, & circulum, qui per polos mundi, & polos proprii Meridiani, instar circuli hora 6. à mer. vel med. noc. ducitur, non autem inter Verticalem primarium proprium, qui tamen per eosdem polos Meridiani proprii incedit: quia in horologijs describendis arcus horarum à mer. vel med. noc. computantur, à communi sectione plani horologi, & illius circuli, qui vices circuli hora 6. à mer. vel med. noc. gerit in circulo maximo, cui horologium aequidistant. Arcus tamen horarum ab or. & occ. numerantur à communi sectione plani horologi, & Verticalis proprii & primarij. Quod si complementa arcuum horariorum accipiantur, numeranda ea erunt tam pro horis ab or. vel occ. quam a mer. vel med. noc. à linea propria meridiana, in qua videlicet stylus collocatur.

Arcus horarios  
pro horis mer.  
& med. noc. sap-  
pauit.

4. QVONIAM vero lib. 5. Gnomonices propos. 4. duabus operationibus arcus horarios horarum à mer. & med. noc. per sinus supputamus, reperiemus nunc eandem per solam unam operationem, hoc modo. Cum triangulum semper fiat rectangulum ex arcu Meridiani proprii altitudinem poli vicinioris supra datum circulum maximum merientis, & ex arcu circuli horarij ab eodem viciniori polo usque ad circulum datum maximum, atque ex arcu circuli dati maximi inter Meridianum proprium, & circulum horarium, qui arcus complementum est arcus horarij quasi. Si ergo per 1. modum problematis 11. triang. sphaer. ultimi Lemmatis, Fiat ut sinus totus ad sinum arcus Meridiani altitudinis poli, ita tangens anguli, quem circulus horarius cum Meridiano facit in polo, ad aliud; reperietur tangens arcus circuli maximi dati inter Meridianum, & horarium circulum inclusi, &c.

## CANON XXII.

OMNIA Problemata triangulorum sphaericorum absque numerorum auxilio explicare.

LATISSIME patet huius Canonis vsus. In eo enim angulorum, laterumque omnium triangulorum sphaericorum magnitudines Geometrice per arcus Aequatoris inuestigabimus, atque adeo omnia problemata, quae per laboriosius eiusmodi triangulorum calculum explicari solent, mira facilitate ex descriptione duorum, triumve duntaxat circulorum Astrolabii expediemus: quae res non paucis hactenus visa est incredibilis. Totum autem hoc negotium in constructione triangulorum sphaericorum consistit, ut apparebit. Progre- diemur autem eo ordine, quem in Lemmate 53. lib. 1. obseruauimus. Et quamuis in prioribus 16. problematibus trianguli sphaerici rectanguli vel solum angulus, vel solum latus, vel sola denique basis, per sinus, ex duobus datis soleat inuestigari: nos tamen per Astrolabium reliqua duo, quae non dantur, hic quoque in quolibet triangulo simul explorabimus. In triangulo igitur sphaerico rectangulo haec, quae sequuntur, ex datis quibusdam à nobis inuestiga- buntur.

I. A N G V L V S

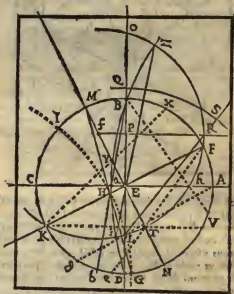
CVM altero angulo, & latere, quæ non dantur.

*Probl. 1.*

*E X* base, & latere, quod angulo quesito opponitur.

SIT in Astrolabio Aequator ABCD, circa centrum E, cum duabus diametris BD, AC, sese ad rectos angulos secantibus. Numeretur latus datum a puncto B, usque ad F, & basis a puncto F, usque ad G. Sumptis autem arcibus BM, CK, DN, æqualibus arcui AF, iungantur diametri FK, MN, sese quoque ad angulos rectos secantes, cum quadrantes sint FM, MK, KN, NF. In eam namque partem accipiendi sunt arcus BM, CK, DN, in quam arcus AF, vergit, vt dii quadrantibus efficiantur. Deinde iuncta recta MG, secante rectam FK, in H, sumatur arcui NG, æqualis arcui MI, ac per tria puncta G, H, I, circulus describatur, (cuius centrum erit in recta FK, extensa, indicabiturque a rectis Aequatorem in G, I, tangentibus, hoc est, a rectis, quæ ad iunctas semidiametros EG, EI, perpendiculares sunt, vt propof. 7. lib. 2. ostensum est) secans rectam BD, in L, intra Aequatorem, quæ parallelus erit maximi circuli MEN, polos habentis F, K, cum æqualiter ab hoc circulo MEN, recedat, propterea quod arcus EH, æqualis est arcui NG, vt ex his constat, quæ lib. 2. propof. 1. Num. 5. & 6. demonstrauimus;

**Angulum** cū reli-  
quis, ex data ba-  
si, & latere quod  
angulo quocun-  
que opponitur, in eo-  
dem figure.



Quos per lineam PR, secantem circulum LFO, in R, metietur arcus RO, magnitu-

a j. terrij.

gnitudinem anguli quæfiti FLB. Et si ex angulo L, arcus quocunque intervallo describatur QS, quem recta LR, secet in S, metietur arcus QS, semissem anguli eiusdem FLB, ac proinde arcus QS, duplicatus totum angulum metietur. Quod si punctum sectionis O, nimis procul distet, satis erit ex f, centro circuli KLF, ad LB, perpendiculararem ducere, secantem circulum KLF, in R. Hæc enim secat rectam LO, bifariam. Vel sine centro f, sic agemus. Invenio centro P, trium punctorum A, L, C, excitetur PR, ad BD, perpendicularis. Erit enim rursus P, punctum medium rectæ LO, cum circulus maximus per A, L, C, descriptus transeat per O. punctum ipsi L, oppositum. Quare arcus QS, circuli ex L, descripti inter sectas LQ, LR, positus, semissem anguli BLF, metietur. Et si per L, circulus, ut libet, describatur, metietur eius arcus inter easdem rectas totum angulum. Quæ omnia demonstrata sunt ad finem Num. 2. propositionis 15. lib. 2.

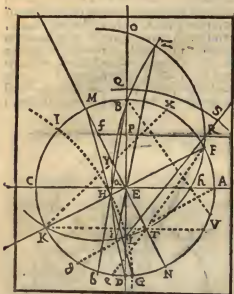
I M M O & ipsemet arcus LR, eundem quæsitum angulum BLF, metietur, ut Num. 3. eiusdem prop. 15. lib. 2. demonstravimus.

I A M vero eadem ratione alter angulus BFL, non datus inuenietur. Ducto enim radio FT, secante Aequatorem in e, metietur arcus Me, angulum BFL, cum eius arcus sit MT, cui equalis est arcus Me, ut ostensum est lib. 2. propof. 1.

DENIQUE reliquum latus non datum BL, efficietur notum per arcum Aequatoris, quem recta ex A, polo circuli BED, per puncta B, L, extensæ interceptiunt, cuiusmodi est arcus Bg, ut ex eadem propof. 1. lib. 2. manifestum est.

QVOD si ducta diametro FK, ex puncto extremo lateris dati BF, quam ad rectos angulos secet diameter MN, circulum maximum referens

per mundi polos ductum, cuius poli F, K, parallelus GHI, maximi huius circuli MN, per extremum punctum G, basis datæ FG, descriptus non secet diametrum BD. Intra Aequatorem, impossibile erit problema, quia tunc ex F, ad BD, deducti non poterit arcus circuli maximi basi FG, æqualis, qualis fuit FL, arcus usque ad parallelum GHI, demissus, auferens latus BL, semicirculo minus, ut ratio postulat. Itaque quando latus datum BF, quadrante minus est, basis proponi debet maior ipso latere: (propterea quod per propof. 34. nostrorum triang. sphæ. angulus lateri dato oppositus, acutus est, ideoque per propof. 11. eorundem triang. sphæ. latus datum minus est base, quæ angulo recto opponitur) ita tamen, ut basis cum latere semicirculo minorem arcum constituat,





Attuat, qualis fuit basis FG. Nam si punctum G, effet vltra D, parallelus GHI, rectam BD, non secaret: Quando autem latus datum quadrante maius est, basis debet proponi minor ipso latere: ( propterea quod per propof. 34. noſtrorum triang. ſphær. angulus lateri dato tunc oppoſitus, obtuſus eſt, ac proinde per propof. 11. eorundem triâg. ſph. latus datû minus eſt baſe, quæ angulo recto oppoſitur: ) ita tamen, vt baſis maior ſit complemento lateris dati ad ſemicirculum. Vt ſi datum latus ſit BN, baſis maior eſſe debet arcu ND, alias parallelus maximi circuli FK, ſecantis diametrum NM, ab extremo puncto dati lateris ductam ad angulos rectos, deſcriptus per extremum punctum baſis, non ſecaret BD, intra Aequatorem. Verum hac cautione opus non eſt, cum triangula ſphærica in operatione ponantur eiufmodi, quæ vere, & re ipſa in ſuperficie ſphæricæ exiſtant. Quod etiam in problematibus, quæ ſequuntur, intelligendum eſt.

## I I. A N G V L V S.

Cum altero angulo, & latere, quæ non ſunt data.

Probl. 2.

*EX baſe, & latere, quod angulo quaſito adiacet.*

1. CONSTRVATVR ex datis triangulum ſphæricum BFL, vt in præcedente problemate, in quo angulus BFL, cui datum latus BF, adiacet, quærendus proponitur. Quoniam arcus TK, angulum KFL, metitur, vt lib. 2. propof. 15. Num. 3. demonſtratum eſt; ſi angulo hnic addatur rectus angulus KFM, notus euadet totus angulus BFL, quæſitus, Quod ſi ex F, per M, recta ducatur, donec circulum FTK, productum ſecet, dabit arcus eiufdem circuli inter eam rectam, & punctum T, interceptus, quantitatem totius anguli BFL, vt lib. 2. propof. 15. Num. 2. demonſtrauimus. At ſi ex F, circulus quolibet intervallo deſcribatur, metietur eius arcus inter rectas FT, FM, poſitus ſemiſſem eiufdem anguli. Immo & arcus Aequatoris Me, eundem angulum metitur.

ALTER angulus non datuſ BLF, cognoscetur, vt in præcedenti problemate, nimirum vel per arcum LR, vel per arcum QS, duplicatum, &c.

RELIQVVM autem latus BL, reperietur hic etiam per arcum Bg, quem recta AL, ex Aequatore aufert, vt in problemate antecedente.

Angulum et reliquum ex baſe data, & latere, quod quaſito angulo adiacet, vt patet.

## I I I. A N G V L V S.

Probl. 3.

Cum duobus lateribus, quæ non dantur hoc loco.

*EX baſe & altero angulo non recto.*

NVMERATA baſe ex B, verſus C, uſque ad g. ductoque radio viſuali Ag, ſecante BD, in L, erit BL, baſis propoſiti trianguli, cum tot gradus in arcu BL, contineantur, quot in Bg, vt lib. 2. propof. 1. demonſtratum eſt. Deinde in L, conſtituatur angulus datus per propof. 16. lib. 2. hoc modo. In recta LB, inuenito puncto O, ipſi L, oppoſito, ſecetur LO, in P, biſariam, & ad rectos angulos per

Angulum cum alio ex data baſe.

Vuuu 2 rectam



rectam PR. Aut si punctum O, nimis remotum sit, inueniatur P, centrum trium punctorum A, L, C, (Hoc enim erit in medio duorum punctorum L, O, cum circulus per A, L, C, ex P, descriptus sit maximus, ac proinde per O, punctum oppositum transeat.) & in P, ad BL, perpendicularis excitetur PR. Descripto autem ex L, circulo quocunque QS, numeretur in eo semissis dati anguli à puncto Q, vsque ad S, vel certe, (si in eo minuta contineantur numero imparia) totus angulus numeretur, & arcus numerati semissis accipiat PR. Ducta namque recta LS, secante PR, in R, si per tria puncta L, R, O, vel per duo L, R, si O, sit nimis remotum, circulus maximus describatur LRO, (cum per puncta opposita transeat) centrum f, habens in recta PR, erit angulus BLF, dato angulo equalis, cum arcus QS, eius semissem metiatur, vt propos. 15. lib. 2. Num. 2. ostendimus.

I A M ducta ex f, centro per E, centrum Astrolabij recta MN, quam diametret FK, ad rectos secabit angulos, si erratum non est, emitatur radius KT, secans Aequatorem in V, & quadrans sumatur VX. Recta enim KX, secabit f E, in Y, polo circuli maximi LRO, vt lib. 2. propos. 8. Num. 17. monstrauimus. Si igitur per tria puncta D, Y, B, ex centro in recta EA, inuenito circulus describatur secans LRO, in Z, qui maximus erit, cum per puncta opposita D, B, ducatur, erit angulus BZL, rectus, quod circulus maximus DYB, per Y, polum maximi circuli LRO, transeat: ac proinde triangulum rectangulum propositum erit BZL, cum BL, sit basis data opposita recto angulo Z, & angulus non rectus datus BLZ. Angulus ergo alter non rectus LBZ, ita inuenietur. Ducta recta Ba, per a, punctum intersectionis circuli ZBD, cum recta AC, secans Aequatorem in b, erit Db, magnitudo anguli aBE, vt constat ex iis, quæ propos. 15. lib. 2. ostendimus: qui si ex duobus rectis auferatur, quibus duo anguli aBE, EBZ, æquales sunt, ex propos. 5. nostrorum triang. spher. reliquus fiet quæsitus angulus LBZ, qui totus hoc etiam modo reperietur, quando circulus DBZ, commode totus describi potest, vt rectam EA, intersecet. Ducatur recta ex B, per intersectionem circuli DBZ, cum recta EA: Tam enim arcus Aequatoris, quam circuli DBZ, inter hanc rectam, & diametrum BD, versus D, interceptus, vel etiam arcus circuli DBZ, inter B, & eandem rectam positus, quæsitum angulum LBZ, metietur, vt ex iis, quæ propos. 16. lib. 2. Num. 3. demonstrauimus, liquet.

I A M vero latus LRZ, æquale erit arcui Aequatoris, quem rectæ ex Y, polo circuli KFZ, per puncta L, Z, emissæ auferunt.

E A D E M Q V E ratione alterum latus BZ, indicabit arcus Aequatoris a rectis ex h, polo circuli DBZ, per B, Z, educiis abscissus Polus aut h, erit in intersectione circuli KFZ, cum recta AC. Cum enim maximus circulus DBZ, transeat per Y, B, polos maximorum circularum KFZ, CA, transibunt hi vicissim per illius polos, ex scholio propos. 15. lib. 1. Theod. ac proinde punctum h, polus erit circuli DBZ: qui etiam reperietur, si radius emitatur ex B, per a, secans Aequatorem in b, & quadrans sumatur bV. Radius namque BV, rectam AC, in h, polo quæsito intersecabit, vt propos. 8. Num. 17. lib. 2. ostensum est.

Q V O D si detur basis DL, quadrante minor, & eadem fiant, constituetur ex altera parte triangulum propositum DLI, cum angulus DLI, sit æqualis angulo BLF, ad verticem, &c.

a 15. 1.  
Theod.

## IIII. A N G V L V S.

Probl. 4.

Cum latere, ac bafe, quę hic non dantur.

*EX latere, quod angulo quęfito opponitur, & altero angulo non recto.*

SIT latus datum BF; & in F, cū eo conftituatur angulus dato angulo æqualis, per propof. 16. lib. 2. hoc modo. Duéta diametro FK, quam ad angulos rectos fecet diameter MN, numeretur gradus dati anguli a puncto M, vſque ad e, duétaque recta Fe, ſecante MN, in T, deſcribatur per tria puncta F, T, K, ex centro F, in recta MN, exiſtente, circulus FTK, qui maximus erit, cum per oppoſita puncta F, K, incedat. Secet autem hic circulus rectam BD, in L; eritque datus angulus BFL, cum eius arcus ſit Me; ac proinde triangulum ſphæricum BLF, erit id, quod quæritur, habens nimirum angulum LBF, rectum, latusque datum BF, vna cum non recto angulo LFB, dato. Angulus igitur BLF, dato lateri oppoſitus, inuenietur, vt in 1. problemate. Secta namque recta LO, biſariam, & ad angulos rectos per rectam PR, metietur arcus RO, vel LR, angulum quæſitum BLF. Aut ſi ex f, centro circuli KTF, ad LB, perpendicularis excitetur, & ex L, deſcripto circulo QS, quantocunque, recta ducatur LR, metietur arcus QS, ſemiſem eiufdem anguli, &c.

Angulum cum reliquis, ex dato latere, quod ei opponitur, & altero angulo non recto inquire.

L A T V S autem BL, cognoscetur ex Aequatoris arcu Bg, quę recta AL, abſcindit.

A T vero baſem FL, exhibebit arcus Aequatoris FG, qui a recta ex Y, polo circuli FLK, per L, emiſſa auferetur.

## V. A N G V L V S.

Probl. 5.

Cum baſe, &amp; altero latere non dato.

*EX latere, quod angulo quęfito adiacet, & altero angulo non recto: dummodo conſtet, num quęſitus angulus maior ſit recto, minorue; vel an baſis, aut alterum latus non datum quadrante maius ſit, minusue.*

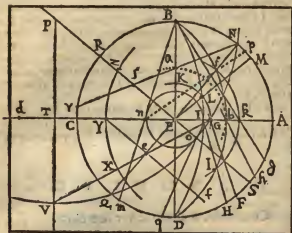
SIT rurfus Aequator ABCD, cum duabus diametris AC, BD, ſeſe in centro E, ad angulos rectos ſecantibus. Numeretur latus datum a puncto A, vſque ad F, iungaturque recta BF, ſecans AC, in G: erit arcus AG, dato lateri AF, æqualis, vt propof. 1. lib. 2. monſtratum eſt. Numeretur quoque dati anguli magnitudo a puncto A, vſque ad H, iungaturque recta BH, ſecans AC, in I: erit arcus AI, æqualis arcui AH, dati anguli, maiorque neceſſario quam AG, ſi datus angulus acutus ſit, vt demonſtrabitur. Deſcripto ergo circulo BID, per tria puncta B, I, D, centrum habente d, in recta AC, qui maximus eſt, cum per puncta oppoſita B, D, tranſeat; erit angulus ABI, dato angulo æqualis, cum eum metiatur arcus AI, vel AH. Deſcribatur quoque ex E, per G, parallelus Aequatoris GK,

Angulum cum reliquis, ex dato latere, quod angulo quęſito adiacet, & altero angulo non recto inquire.

ſecans

secans circulum BID, in L, & emissâ rectâ EI, secante Aequatorem in M, sumatur arcus AM, æqualis arcus BN. Duâta autem diametro NQ, secet eam ad rectos angulos RS, quod fiet facile, si arcibus BN, DQ, æquales sumantur arcus AS, CK, quod hoc modo efficiantur quatuor quadrantes NS, SQ, QR, RN. Descripto iam per tria puncta N, G, Q, circulo NOQ, qui maximus est, cum per opposita puncta N, Q, transeat, habetque centrum P, in rectâ ER, tantum distans ab E, quantum centrum d, circuli BID, ab eodem centro E, abest, propterea quod, ut infra ostendemus, duo circuli BID, NGQ, eundem parallelum tangunt; erit AGN, vel CGQ, triangulum propositum. Quoniam enim arcus AM, BN, æquales sunt; estque AM, per scholium propof. 21. lib. 3. Eucl. arcui GL, similis, erit quoque BN, eidem GL, similis. Igitur circuli maximi BID, NGQ, auferentes ex parallelis GK, AB, arcus similes, & per polum E, non transeuntes, tangent eundem parallelum, eum videlicet, qui ex E, per I, describitur, cum BID, eum tangat in I, ex scholio propof. 13. lib. 3. Eucl. ac proinde ex

16. 2.  
Theod.



scholio propof. 27. lib. 1. Theod. æqualiter ad maximum parallelorum ABCD, inclinabuntur, hoc est, anguli ABI, ANG, æquales erunt. quod ex eo etiam constat, quod eorum arcus AI, SO, æquales sunt. Cum ergo ABI, dato angulo sit æqualis, erit etiam ANG, dato angulo æqualis, qui quidem dato lateri AG, opponitur. Itaque si constet, quæsitum angulum ad G, esse acutum, accipiendum est triangulum ANG; si vero quæsitum angulum ad G, constet esse obtusum, sumendum est triangulum AGQ. &c. Angulum vero quæsitum ita cognoscemus. Ex P, centro circuli NGQ, ad AC, perpendicularis demittatur PT, secans eundem circulum in V. Arcus enim GQV, angulum CGQ, ideoque & angulum AGN, trianguli AGN, metietur, ut lib. 2. propof. 15. Num. 3. ostendimus, qui angulus ex duobus rectis subductus angulum AGQ, reliquum faciet in triangulo AQG. Idem angulus CGQ, habebitur, si ex G, arcus quantuscunque XZ, describatur secans GC, in Y. Nam arcus XY, semissem anguli CGQ

CGQ, & duplus arcus XZ. totum angulum metietur.

QVOD si datum latus sit quadrante maius, ac proinde angulus oppositus datus obtusus, minor tamen ipso latere, vt demonstrabitur, numeretur datum latus à puncto C, vsque ad F, emittaturque radius BF, secans AC, in G, vt latus datum sit CG. Numeretur quoque quantitas dati anguli obtusi à puncto C, vsque ad H, & radius emittatur BH, secans AC, in I, vt CI, arcus sit dati anguli. Descripto igitur per tria puncta B, I, D, ex centro d, in recta AC, existente, circulo BID; erit CBI, angulus dato anguli æqualis. Hunc circulum parallelus GK, secet in L; emissaque semidiametro ELM, accipiat arcum AM, æqualis arcus BN, ac per tria puncta N, G, Q, circulus describatur, vt prius; eritq. rursus angulus GNC, angulo GBC, æqualis, quod probabitur, vt prius. Igitur si constet, angulum quæsitum ad G, adiacentem dato lateri CG, esse obtusum, erit propositum triangulum. CGN. Nam si acutus est, oblatum triangulum erit CGQ. Angulus porro quæsitus CGQ, cognoscetur per arcum GV, vt prius, quo detractio ex semicirculo, relinquetur angulus CGN. &c.

EX constructione liquido constat, quando datum latus minus est quadrante, angulum oppositum datum esse acutum, maiorem tamen ipso latere dato; quando autem datum latus maius est quadrante, angulum datum oppositum esse obtusum, maiorem tamen dato latere. Quoniam enim per theorema 4. scholii propos. 21. lib. 2. Theod. arcus GA, minor est arcu GN, erit per propos. 11. nostrorum triang. sphær. angulus ANG, in triangulo AGN, minor angulo recto A, hoc est, acutus, ideoque GNC, obtusus. Eadē ratione in triangulo AGQ, erit angulus GQA, minor recto A, quod per idem theod. 4. idiciti scholii, arcus GA, minor sit arcu GQ, &c. Angulum autem datum lateri AG, oppositum, maiorem esse latere AG, qualis fuit angulus ABI, liquet. Nam si esset minor, cuiusmodi est angulus ABb, cum circulus BbD, parallelum ab, tangat in b, tangeret circulus NGQ, faciens angulum ANG, ipsi ABb, æqualem. eundem parallelum ab; quia circuli BbD, NGQ, propter æquales angulos ad B, N, æqualiter ad Aequatorem inclinati sunt. &c. quod est absurdum, cum NGQ, parallelum ab, secet. Hinc efficitur, obtusum datum angulum oppositum lateri dato CG, minorem esse ipso latere CG, qualis fuit angulus GNC. Nam si esset maior, cuiusmodi est CBb, tangeret circulus NGQ, iterum parallelum ab, quem circulus BbD, tangit. quod absurdum est. Sed de angulis trianguli sphærici tam rectanguli, quam non rectanguli, plura demonstrabimus in scholio huius Canonis.

CONSTAT quoque, si, constructio angulo ABI, dato angulo æquali, per punctum G, describatur ex propos. 20. lib. 2. maximus circulus NGQ, tangens eundem parallelum IO, quem circulus BID, tangit, constructum quoque esse triangulum prepositum. Nam ex Theor. 1. propos. 21. lib. 2. Theod. circuli BID, NGQ, æqualiter inclinati erunt ad Aequatorem, hoc est, anguli ABI, ANG, æquales erunt, &c.

Alia solutio problematis.

FACILIVS idem problema solueimus hoc modo. Sit Ah, magnitudo anguli dati, ductoque radio Bh, secante AC, in b, erit Ab, arcui Ah, æqualis. Descripto ergo circulo BbD; per tria puncta B, b, D, centrum Y, habente in recta AC, erit ABb, angulus datus. Deinde sit arcus Ag, dato lateri æqualis, & primum quadrante minor, ducaturque radius Bg, secans AC, in k, vt Ak, sit etiam arcus dato lateri æqualis. Descripto autem parallelo Aequatoris per k, secante circulum BbD, in i, ducatur recta Ei, secans Aequatorem in N: Eritque triangulum propositum BiN, vel DiN, cum angulus ad N, sit rectus, &

faciliter solutio problematis.

a 15, 1, Theod. latus

latus Ni, datum, (quippe cum æquale sit ipsi Ak, ideoque & arcui Ag.) oppositumque dato angulo NBi, vel NDi. Igitur si constet, quæsitum angulum i, esse acutum, accipiendum est triangulum BiN. Cum enim omnes tres arcus sint quædrante minores, erunt per propof. 28. nostrorum triang. sphæc. duo anguli B, i, acuti: Si autem constet, angulum quæsitum esse obtusum, sumendum est triangulum DiN. Iam si ex Y, centro circuli BbD, ad i E. protra&am perpendicularis demittatur Ye, secans circulum in f, dabit arcus If, quantitatem anguli acuti BiN, vt lib. 2. propof. 15. Num. 3. ostensum est; quo ablato ex semicirculo, obtusus quoque DiN, notus fiet.

Q V O D si latus datum sit quadrante maius, illudque numeretur ex C, vsque ad g, dabit ductus radius Bg, arcum Ck, eidem lateri æqualem. Numerato quoque angulo dato ex C, vsque ad h, ductoque radio Bh, secante AC, in b, si per B, b, D, circulus describatur, erit datus angulus obtusus Cbb. Descripto ergo per k, parallelo secante circulum BbD, in i, & per i, atque E, recta extenda-

EX his etiam liquet, angulum datum dato lateri oppositum debere esse maiorem ipso latere dato, & acutum, quando latus datum quadrante minus est; minorem vero ipso latere dato, & obtusum, quando datum latus maius est quadrante. Ostensum enim est angulum NBI, vel NDI, esse acutum, ideoque QBI, vel QDI, obtusum. Et nisi AB, arcus anguli dati acuti maior esset latere dato AK, vel CB, arcus dati anguli obtusi minor esset latere CK, non secaret parallelus circulum B b D, ac proinde problema solui non posset.

RVRVS quia parallelus ik, fecat quoque eundem circulum BbD, ex altera parte rectæ AC, in puncto l, si ex l, per E, recta extendatur, constituentur eadem duo triangula, vt perspicuum est.





Omnis ex his...

## VII. L A T V S.

Probl. 7.

Cum utroque angulo non recto, quorum neuter datur.

EX base, &amp; altero latere.

P. V. I. V. O. N. A. I. V.

Latus cum reliquo ex base, &amp; altero latere ex problema.

IN eadem figura sit datum latus BF, & basis FG. Ductis autem duabus diametris FK, MN, ad angulos rectos se secantibus, ducatur recta IM G, secans FK, in H, & arcui NG, æqualis arcus sumatur MI, ac per tria puncta I, H, G, describatur maximus circulo MN, cuius polus F, parallelus GHI, secans BD, in L, ut in problemate s. factum est. Nam si per tria puncta F, L, K, describatur maximus circulus, erit triangulum propositum BFL, cum FL basis æqualis sit assumptæ basi FG, ex defin. poli, angulusque rectus FBL. & datum latus BF: Quæritum autem latus BL, erit æquale arcui BG, quem radius AL, abscindit, ut ex propof. 1. lib. 2. manifestum est.

A T angulus uterque BLF, BFL, cognoscetur, ut in præcedenti problemate.

## VIII. L A T V S.

Probl. 8.

Cum altero latere, &amp; angulo non recto non datis.

EX base, &amp; angulo, qui quasi lateri opponitur.

Latus cum reliquo ex base &amp; angulo, qui quasi lateri opponitur, inquirere.

IN figura problematis 5. Sit Ah, arcus dati anguli, & ducto radio Bh, secante AC, in b, describatur maximus circulus per B, b, D, ut Abb, sit angulus datus. Sumpto deinde quadrante hm, ductoque radio bm, secante AC, in n, polo circuli BbD, ut lib. 2. propof. 8. Num. 17. monstratum est, numeretur basis data ex B, vsq; ad p. punctum, ex quo ad n, polū circuli BbD, recta ducatur secans eundem circulum in i: eritq; arcus Bi, basi Bp, æqualis, per ea, quæ lib. 2. propof. 5. Num. 17. demonstrata sunt. Ducta igitur recta Ei, secante Aequatorem in N, erit triangulum propositum BiN, cum angulus N, rectus sit, & basis data Bi, una cum angulo iBN, qui lateri quasi sito iN, opponitur: quod latus iN, cognoscetur, si ex R. polo maximi circuli NEQ, per i, recta ducatur. Hæc enim abscindet ex Aequatore arcum a puncto N, inchoatum arcui iN, æqualem: Vel si per i, parallelus describatur secans AE, in k. Arcus enim Ak, arcui Ni, æqualis est, & notus fiet per rectam Bk, cum hæc arcum abscindat Ag, ipsi Ak, vel Ni, æqualem, ut patet ex propof. 5. lib. 2.

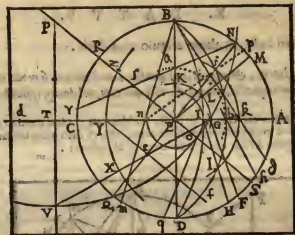
ALTERVM porro latus BN, per se cognitum est, cum sit arcus Aequatoris.

ANGVLVS denique reliquus BiN, notus efficietur, si ex Y, centro circuli BbD, ad iE, perpendicularis deducatur, secans eundem circulum in f. Arcus namque if, angulum eif, hoc est, ei ad verticem æqualem BiN, metietur, ut propof. 19. Num. 3. lib. 2. monstratum est.

QVA MVIS autem problema hoc solum a nobis sit, quando datus angulus acutus est, & data basis quadrante minor, eodem tamen modo soluetur, si datus



datum angulus sit acutus, & data basis quadrante minor, vel datum angulus obtusus, & basis data quadrante minor, aut maior. Nam si dato angulo acuto fiat æqualis  $ADb$ , & basi assumptæ  $Dp$ , quadrante majori abscindatur ex  $n$ , polo circuli  $BbD$ , æqualis  $Di$ , per radium  $np$ ; constituetur recta  $Ei$ , propositum triangulum  $DiN$ . Eadem ratione, si datus obtusus angulus numeretur à  $C$ , versus  $D$ , usque ad  $h$ , ducaturque radius  $Bh$ , secans  $AC$ , in  $b$ , constituetur maximus



circulus  $BbD$ , angulum obtusum  $CBb$ , datum. Si igitur numeretur etiam basis data ex  $B$ , usque  $p$ , quadrante minor, constituetur recta  $IE$ , extensa per  $i$ , punctum à recta  $np$ , ex polo  $n$ , ducta abscissum, propositum triangulum  $BiQ$ , & latus  $iQ$ , quæsitum, cui datus obtusus angulus opponitur, cognoscetur per arcum Aequatoris inter  $Q$ , & rectam ex  $R$ , polo circuli  $iQ$ , per  $s$ , emissam, intercepti. Denique si datur obtusus angulus  $CDb$ , & basis quadrante maior  $Dp$ , abscindet ei recta  $np$ , æqualem arcum  $Di$ . Recta ergo  $Ei$ , constituetur propositum triangulum  $DiN$ , cuius latus quæsitum  $Qi$ , inuenietur, ut prius.

## I X . L A T V S .

Probl. 9.

Cum altero latere, & angulo non recto, quæ data non sunt.

Ex base, & angulo, qui lateri quæsito adiacet.

CONSTRVATUR in figura problematis 1. triangulum  $BLZ$ , ex data base  $BL$ , & angulo dato  $BLZ$ , prorsus idem, quod in problemate 3. constructum fuit: eritque latus quæsitum  $LZ$ , dato angulo  $BLZ$ , adiacens; quod notum efficiet arcus Aequatoris à rectis ex  $Y$ , polo circuli  $LZ$ , per extrema puncta  $L$ ,  $Z$ , extensis abscissus, ut lib. 2. propo. 5. Num. 17. ostensum est. Quod si basis  $DL$ ,

Latus cum reliquo ex base, & angulo, qui lateri quæsito adiacet, ostenditur.

XXXX 2

quadrant-

quadrante sit minor, & eadem fiant, construetur triangulum DLI, cuius latus quæsitum L i, reperietur rursus per arcum Aequatoris, quem rectæ ex Y, polo circuli L i, per extrema puncta L, i, emisæ abscindunt.

6. **L A T V S** autem alterum **B Z**, exhibebitur notum per arcum Aequatoris, quem recta ex h. polo circuli **BZ**, per **B**, **Z**, emissae includunt, &c.

ANGVLVS verò reliquis LBZ, inuenietur, vt in 3. problemate scriptum, &c.

X. L A T V S.

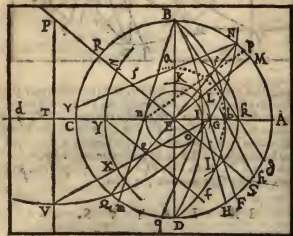
*Probl. 10.*

Cum base, & altero angulo non datis.

*Ex altero latere, & angulo, qui quasito lateri adiacet: si modo constet species lateris quasiti, vel anguli recti non dati, vel deniq; ipsius basis.*

Latus enim reli-  
quus ex altero la-  
tere, & angulo  
adiacente quadri-  
solatere innu-  
mer.

HIC etiam confirmatur in figura problematis s. idem omnino triangulum AGN, quod in eo problemate constitutum est, ex dato nimirum latere AG, & dato angulo ANG, qui quæsitæ lateri AN, adiacet.



Nam quando datum latus quadrante minus est, si constet, latus quæsitum esse minus quadrante, erit quæsitum latus  $AN$ , in triangulo  $AGN$ : si verò constet, quæsitum latus quadrante esse maius, erit latus quæsitum  $AQ$ , in triangulo  $AGQ$ . Ac quando latus datum maius est quadrante, si constet quæsitum latus esse minus quadrante, erit quæsitum latus  $CQ$ , in triangulo  $CGQ$ : Si autem constet, latus quæsitum quadrante maius esse, erit quæsitum latus  $CN$ , in triangulo  $CGN$ , &c. Est autem, ut vides, latus quæsitum semper arcus Aequatoris, ac proinde cognitum.

## BASIS

**B A S I S** autem **G N**, cognoscetur ex arcu Aequatoris, quem intercipiunt rectæ ex **f**, polo circuli **N O Q**, (inuento in problemate  $\gamma$ . circa finem,) per puncta **N**, **G**, emissæ. Angulum verò reliquum **AGN**, inueniemus, ut in eodem problemate  $\gamma$ . traditum est, &c.

## X I .    L A T V S .

Probl. 11.

Cum base, & altero angulo non recto non datis.

*EX altero latere, & angulo, qui lateri quæsito opponitur.*

**I N** eadem figura problematis  $\gamma$ . constituatur datus angulus, si acutus est, **A B b**, ut in 8 problemate. Deinde sumpto dato latere **B N**, ducatur ex **N**, per **E**, polum Aequatoris maximus circulus **N E Q**, secans circumulum **B b D**, in **i**, eritq; **B i N**, triangulum propositum, cum angulus **B N i**, rectus sit, & datus angulus **N B i**, quæsitio lateri **N i**, opponatur: quod quidem notum efficietur per arcum Aequatoris inter **N**, & rectam ex **R**, polo circuli **N E Q**, per **i**, extensam; aut per arcum inter **A**, & rectam **B g**, quæ per **k**, ducitur, ubi parallelus per **i**, descriptus rectam **A C**, intersecat, ut ex propof. 1. lib. secundi perspicuum est.

Latius cum reliquo ex altero latere & angulo, qui quæsito lateri opponitur, perferatur.

**B A S I S** verò **B i**, æqualis erit arcui Aequatoris **B p**, abscisso à rectis **n B**, **n p**. ex polo **n**, circuli **B b D**, ductis.

**A L T E R** autem angulus **B i N**, notus efficietur, ut in problemate  $\gamma$ . dictum est.

**A T Q V E** ita quidem res se habebit, quando datū latus minus est quadrante, & angulus datus acutus; At si latus datum minus quidem est quadrante, sed datus angulus obtusus, erit quæsitum latus **Q i**, quadrante maius in triangulo **D i Q**; quod constituetur, si fiat datus obtusus angulus **C D b**, ex eius arcu **C h**, & radio **B h**, secante **A C**, in **b**, puncto, per quod circulus **B b D**, describitur, faciens angulum datum **C D b**; deinde verò datum latus assumatur **D Q**, ex cuius extremo recta ducatur **Q E i**, &c.

**Q V O D** si datum latus maius fuerit quadrante, & angulus datus acutus, constitutur ille angulus **A D b**, hoc est, **A B b**, sumpto prius eius arcu **A h**, ductoq; radio **B h**, secante **A C**, in **b**, &c. Deinde sumpto latere dato **D N**, ducatur recta **N E**, secans circumulum **B b D**, in **i**. Nam propositum triangulum erit **D i N**, cum angulus ad **N**, rectus sit, & datus angulus **i D N**, quæsitio lateri **N i**, opponatur. &c. quod quidem latus **N i**, reperietur, ut prius.

**D E N I Q V E** si datum latus fuerit quadrante maius, & angulus datus obtusus; constituatur datus angulus **C B b**, ex eius arcu **C h**, &c. Deinde sumpto dato latere **B Q**, ducatur recta, **Q E**, secans circumulum **B b D**, in **i**, referensq; circumulum maximum per polos Aequatoris ductum. Erit igitur triangulum propositum **B i Q**, cuius latus quæsitum est **Q i**, quod quidem cognoscetur per arcum Aequatoris inter **Q**, & rectam ex **R**, polo circuli **N E Q**, per **i**, extensam, &c.

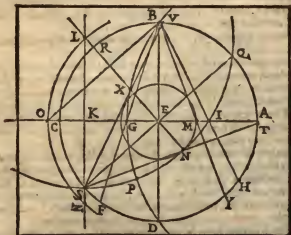
Cum base, & altero latere non datis.

EX utroque angulo non recto.

Exor cum cell.  
quis ex utroque  
angulo ad recto  
explicare.

SIT iterum Aequator ABCD, circa centrum E, cum duabus diametris sese ad rectos angulos secantibus AC, BD, & proponatur primo triangulum rectangulū duorum angulorum obtusorum. Sit vnus obtusi anguli arcus AF, ductoq; radio BF, secante AC, in G, describarur per B, G, D, maximus circulus, vt constitutus sit datus ille angulus obtusus ABG. Sumpro deinde quadrante FH, ductoq; radio BH, secabitur AC, in I, polo circuli BGD, vt constat ex ijs, quæ lib. 2. propos. 8. Num. 17. demonstrata sunt. Si igitur per I, circulus maximus describitur faciens cum Aequatore angulum alterum obtusum datum, constructum erit propositum triangulum, cum angulus, quem idem hic circulus posterior cum BGD, priore facit, rectus sit. Id autem sic fiet. Sit CY, arcus alterius anguli obtusi dati. Et quoniam, vt in scholio huius Canonis demonstrabitur, in omni triangulo sphaerico rectangulo, vterius angulo-

ais. 1. Theod.



rum non rectorum minor est arcu, quo complementum alterius anguli non recti à semicirculo differt; est autem arcus AI, arcus EG, hoc est, complemento anguli ABG, æqualis, quod GL EA, quadrantes sint, ex Coroll. propos. 16. lib. 1. Theod. ac proinde AI, complementum anguli ABG, à semicirculo AC, differt arcu CI, erit CY, arcus alterius anguli obtusi minor arcu CH, qui arcui CI, æqualis est. Ducto igitur radio BY, secante AC, in M erit punctū M, inter E, & I: ac proinde deinceps parallelo MN, describi poterit circulus maximus

maximus per I, tangens circulum M N, ut propos. 20. lib. 2. tradidimus; quem sic describemus. Recta inter I, & alterum polum circuli BGD, bisariam diuisa in K, vel, quando alter ille polus nimis procul excurret, inuento K, centro trium punctorum B, I, D, quod prædictam rectam bisariam secat, cum circulus per B, I, D, descriptus per alterum polum transeat, propterea quod maximus est, per B, D puncta opposita incedens; erigatur ad AC, perpendicularis KL, in qua necessario centum circuli tangentis maximus exister, ut ibidem demonstrauimus. Post hæc rectilineo angulo B M C, fiat æqualis angulus M B O. Nam quia semicirculus circa rectam inter I, & alterum polum circuli BGD, positam descriptus transeat per punctum B, extremum perpendicularis E B; ut loco citato demonstratum est; idcirco in B, ad rectam B M, angulus constitutus est æqualis angulo B M C; cadetq; necessario punctum O, ut ibidem ostensum est, ultra K. Descripto igitur ex E, per O, circulo, secabitur K L, in L, Z, punctis, quorum utrumlibet centrum esse potest circuli maximi per I, descripti, circulumq; M N, tangentis; punctum quidem L, centrum erit, si tangens circulus facere debeat angulum obtusum cum Aequatore versus angulum A B G, & punctum contactus erit N, in quod recta L E, incidit: at si circulus tangens debet cum Aequatore versus B, constituere angulum acutum, erit eius centum Z, punctumq; contactus à ducta recta Z E, indicabitur, ut ibidem monstratum est. Descripto ergo ex L, (quia angulum obtusum desideramus) per I, circulo maximo, qui tanget circulum M N, in N, transibitque per alterum polum circuli BGD, atque Aequatorem in punctis oppositis Q, S, secabit, ita ut recta Q S, ad I. N. perpendicularis sit, si erratum non est; erit propositum triangulum B P Q; cum angulus P, rectus sit, & angulus A B G, vnus ex datis angulis obtusis, & B Q P, reliquus, eo quod eius arcus R N, æqualis est arcui C M, hoc est, arcui assumpto C Y. Quod si radius emittatur S N T, & quadrans T V, accipiat, ut radius S V, exhibeat X, polum circuli Q N S; qui necessario erit in communis sectione rectæ E L, cum circulo BGD. Cum enim circulus Q N S, transeat per I, polum circuli BGD, transibit hic vicissim per illius polos. Cum ergo polus circuli Q N S, sit in recta E L, ut propos. 8. Num. 19. ostensum est, erit X, communis sectio rectæ E L, cum circulo BGD, polus circuli Q N S, cognoscemus latus P Q, per arcum Aequatoris inter Q & rectam ex polo X, per extremum punctum P, extensam. Latus vero B P, per Aequatoris arcum inter B, & rectam ex polo I, per punctum extremum P, emisam, ut lib. 2. propos. 5. Num. 17. demonstrauimus.

a 19. 1.  
Theod.

PROPONATVR deinde triangulum rectangulum duorum angulorum acutorum. Si igitur construat, triangulum rectangulum duorum obtusorum angulorum, qui datorum acutorum complementa sint ad semicirculum, vel ad duos rectos, ut proxime dictum est, nimirum triangulum B P Q; erit propositum triangulum D P S, cum angulus P, rectus sit, & alii acuti, quorum complementa ad duos rectos sunt obtusi A D G, vel A B G, & R S N, vel R Q N. Latus ergo D P, æquale erit arcui Aequatoris, quem rectæ I D, I P, (si dueantur) abscedunt: Latus vero P S, arcui Aequatoris, a rectis X P, X S, (si ductæ fuerint) abscesso æquale erit.

TERTIO triangulum propositum sit rectangulum, cuius alter reliquorum angulorum acutus sit, & alter obtusus. Constituatur ergo iterum triangulum B P Q, rectangulum duos angulos habens obtusos, quorum vnus datus sit A B G, alter vero R Q N, complementum acuti dati ad duos rectos: Triangulum enim propositum erit D P Q, habens rectum angulum P, & obtusum datu P D Q, & acutum D Q P, cuius complementum ad duos rectos est angulus constitutus P Q B.

PQB. Latus ergo PD, notum fiet per rectas ex I, polo circuli BGD, per P, & D, emissas; at latus PQ, per rectas ex polo X, circuli QNS, per P, Q, extensas.

IN omnibus autem hisce triangulis basis BQ, vel DS, vel DQ, per se nota est, cum sit arcus Aequatoris.

## XIII. BASIS.

Probl. 13.

Cum altero latere, atque angulo non datis.

*EX latere, & angulo ei adiacente.*

Basem cum reli-  
quis ex latere, at-  
que angulo ei ad-  
iacente cognosce-  
re.

IN figura problematis 1. sit datum latus BF, & ad F, construaturs angulus BFL, dato angulo æqualis, ut in 4. problemate: quod fiet, si sumpto arcu Me, dati anguli, radius egrediatur ex F, per e, secās MN, in T, (ductis prius duabus diametris FL, MN, ad angulos rectos se diuidentibus.) & per tria puncta F, T, K, circulus ex centro f, describatur, qui maximus erit, cum per opposita puncta F, K, incedat. Triangulum igitur propositum erit BFL; cuius basis FL, reperietur per rectas ex Y, polo basis, (qui inuenietur, si ducto radio KT, quadrans sumatur VX. Nam radius KX, rectam MN, in Y, polo secabit.) per F, L, educas.

ALTERVM latus BL, æquale erit arcui Aequatoris Bg, à radio AL, abscisso.

RELIVVS vero angulus BLF, cognitus erit vel per arcum LR, vel per arcum QS, duplicatum, &c.

## XIII. BASIS.

Probl. 14.

Cum altero latere, & angulo, non datis.

*EX latere & angulo ei opposito: si modo constet, num basis quadrante maior sit, vel minor: Aut an alter angulus non datus sit acutus, obtususve: Aut denique num alterum latus non datum, minus sit quadrante, an maius.*

Basem cum reli-  
quis ex latere, &  
angulo ei opposi-  
to perscrutari.

FIAT in figura problematis 1. ex dato latere, & angulo opposito triangulum AGN, ut in 5. problemate: quod fiet, si sumpto latere dato AF, & arcu dati anguli AH, qui maior erit arcu AF, ut in 5. problemate dictum est, atque reliqua construantur, ut ibidem factum est. Propositum enim triangulum erit AGN, si constet, basem esse quadrante minorem; vel AGQ, si constet basem maiorem esse quadrante. Quod si datum latus fuerit maius quadrante, erit vel CGN, vel CGQ; triangulum propositum, prout videlicet constabit, basem minorem esse quadrante, vel maiorem. Basis autem GN, vel GQ, nota fiet ex arcu Aequatoris abscisso per rectas per puncta G, N, vel G, Q, emissas ex I, polo circuli NGQ, qui reperietur, si ducta recta NOq, quadrantem accipiamus q. Radius enim Nr, polum quæsitum I, in recta PS, indicabit, ut ex propos. 8. Num. 17. lib. 2. perspicuum est.

ALTE-

ALTERVM latus AN, vel AQ, vel CN, vel CQ, per se notum erit, cum sit arcus Aequatoris.

ANGVLVS autem reliquis ad punctum G, cognoscetur, vt in problema-  
te 5. dictum est.

## XV. B A S I S.

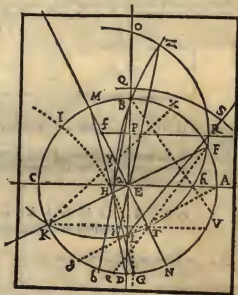
Cum utroque angulo non recto, quorum neuter datur.

**Probl. 19.**

*EX utroque latere.*

IN figura problematis . sint duo latera data BF, Bg, & ipsi Bg, per radium  
 Ag, æqualis arcus auferatur BL. Ducta deinde dia-  
 metro FK, quam ad rectos  
 angulos secet MN, descri-  
 batur per tria puncta F, L, K,  
 maximus circulus ex centro  
 f. Quæsitæ enim basis erit  
 FL, in triangulo datorum la-  
 terum BFL, quod in pro-  
 blemate 6. etiam constitui-  
 mus. Posset quoque latus ma-  
 ius Bg, assumi, & minoris  
 BF, æqualis arcus ex recta  
 BE, abscindi, &c. ut in di-  
 cto problemate 6. dictum  
 est. Basis porro FL, cognos-  
 cetur per arcu Aequatoris  
 abscissum per rectas emis-  
 sas per puncta F, L, ex polo  
 Y, circuli FLK, qui inue-  
 niatur in recta MN, si du-  
 cto radio KTV, quadrans  
 accipiat V X, radiusque  
 KX, emittatur secans MN,  
 in Y.

Basileus cum reli-  
quis in utroque  
lucro veniat.



ANGVLVS autem vterque BLF, BFL, cognoscetur, vt in 2. problemate.

## XVI. BASIS.

Cum vtroque latere non dato.

*Probl. 16.*

*EX utroque angulo non recto.*

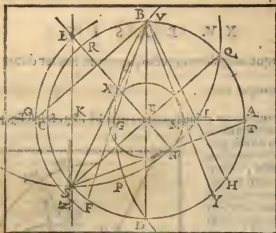
FIA T omnino Idem triangulum datorum angularum, quod in problemate  
12. constructum fuit, BPQ, vel DPS, vel DPQ, prout vterque angulus datus  
Yyy fuerit

Basem cum reli-  
quis ex utroque  
angulo nō recto  
peruagare.

Ýyyy



fuerit obtusus, vel acutus, vel acutus vnus, & alter obtusus. In his autem omnibus basis BQ, vel DS, vel DQ, nota est, cum sit arcus Aequatoris.



VTRVMQVE porro latus notum efficietur, vt in 2. problemate docuimus.

ATQVE ita omnia problemata triangulorum sphaericorum rectangulorum expedita sunt: sequuntur iam trianguia obliquangula, in quibus videlicet nullus angulorum rectus est.

Probl. 17.

### XVII. OMNIA LATERA trianguli obliquanguli.

EX omnibus anglis.

Angulos, quos  
arcus perpendi-  
cularis ad latus  
oppositi demis-  
sit in triangulo  
sphaerico facit in  
opposito angulo  
conuoluerat.

IN huiusmodi triangulo quocunque erunt saltem duo anguli acuti, vel obtusi, si omnes tres acuti non sunt, aut obtusi. Sit igitur triangulum sphaericum obliquangulum ABC, datorum angulorum, cuius duo anguli B, C, obtusi sint, vel acuti, intelligaturque ex reliquo angulo A, qualiscunque sit, ad latus BC, demissus arcus perpendicularis AD, qui per propos. 17. nostrorum triang. sphæric. intra triangulum cadet. Primum ergo inuestigare oportet duos angulos BAD, CAD, hoc modo. Sumantur in aliquo circulo arcus angulorum B, C, & eorum complementorum sinus, qui proportionem habeant, quam recta E, ad rectam F, Deinde in circulo GHI, cuius centrum K, accipiat GL arcus anguli A, eiusq; chorda GI, secetur in N, ex scholio propos. 10. lib. 6. Eucl. ita vt sit GN, ad NI, quemadmodum E, ad F, atque ex K, centro per N, recta ducatur KNH. Dico GH, arcum esse anguli BAD, & HI, arcum anguli CAD. Ductis enim ex G, I, ad KH, perpendicularibus GL, IM, hoc est, sinus arcuum GH, HI,

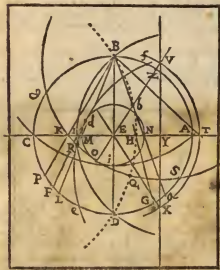


sinum complementi anguli C, quod in dicta propos. 61. erat demonstrandum;

SIT deinde angulus CAD, rectus. Igitur, ut proxime demonstrauimus, erit ut sinus anguli recti CAD, ad sinum anguli BAD, ita sinus complementi anguli C, ad sinum complementi anguli B: Et conuertendo, ut sinus anguli BAD, ad sinum anguli recti CAD, ita sinus complementi anguli B, ad sinum complementi anguli C, quod est propositum.

INVENTIS arcubus angulorum BAD, CAD, quos arcus AD, ad latus

BC, perpendicularis facit, sit Aequator Astralabij ABCD, circa centrum E, superiori circulo GHI, æqualis, ut facilius arcus angulorum inuenti in eum transferantur, ducanturque duæ diametri BD, AC, ad angulos rectos sese secantes. Sumpto autem arcu AF, anguli BAC, qui nimirum arcui GHI, superioris figuræ sit æqualis, vel certe similis, si Aequator ABCD, circulo GHI, non fuerit æqualis descriptus, & ducto radio BF, secante AC, in I, describatur per B, I, D, maximus circulus BID, ut fiat angulus ABI, dato angulo BAC, æqualis. Deinde sumpto arcu AG, anguli CAD, qui videlicet arcui HI, superioris figuræ æqualis sit, aut similis, ductoque radio BG, secante AC, in H, describatur per B, H, D, circulus maxi-



mus BHD, ut fiat angulus ABH, angulo CAD, ac proinde reliquis IBH, reliquo BAD, æqualis. Sumpto quoque quadrante GP, dabit radius BP, in recta AC, polum K, circuli BHD. Et quoniam arcus CK, æqualis est arcui EH, hoc est, complemento anguli ABH, vel CAD, superioris figuræ, quod quadrantes sint CE, KH, differet complementum anguli ABH, vel CAD, superioris figuræ, a semicirculo AC, arcu AK. Si ergo accipiat AL, arcus anguli ACD, dati in triangulo rectangulo ACD, superioris figuræ, ducaturque radius BL, secans AC, in M, erit punctum M, inter A, & K; propterea quod, ut in scholio ostendemus, in triangulo rectangulo ACD, angulus C, minor est arcu AK, quo complementum anguli CAD, superioris figuræ, vel anguli ABH, in hac figura, à semicirculo differt. (Quod si angulus C, foret acutus, cuius videlicet arcus esset AN, si ei æqualis acciperetur CM, caderet adhuc punctum M, inter A, & polum circuli per B, N, D, descripti. propterea quod, ut in eodem scholio huius Canonis demonstrabitur, in omni triangulo rectangulo vterius reliquorum angulorum, nimirum acutus C, ideoque & CM, arcus anguli eiusdem C, maior est complemento alterius, hoc est arcu circuli CEA, a puncto C, usque ad polum circuli per B, N, D, descripti.) Parallelus ergo ex E, per M, descriptus

totus

totus Inter puncta A. K. continebitur; ac proinde si per K, circulus KS, describatur parallelum MON, tangens, habebimus propolitur triangulum BKS, datorum angulorum, ut probabitur. Ita autem per prop. 20. lib. 2. vel per Lemma 41. per K, circulum tangentem describemus. Diuisa recta inter K, & alterum polum circuli BHD, bifariam in Y, vel quando alter polus nimis procul distat, inuento centro Y, trium punctorum B, K, D, quod dictam lineam bifariam diuidet, cum circulus per B, K, D, descriptus transeat etiam per alterum polum, erigatur ad AC, perpendicularis YV, in qua centrum circuli describendi existet; quod reperietur hoc modo. Angulo rectilineo BMA, fiat æqualis MBT, cadetque necessarium punctum T, ultra Y, & parallelus ex E, per T, descriptus, secabit rectam YV, in punctis V, X, quorum vtrumque centrum esse potest circuli tangentis; quæ omnia in dicta propositione 20. lib. 2. & Lemmate 31. demonstrauimus. Punctum quidem V, erit centrum, si vterque angulorum C, B, datus sit obtusus, alias punctum X, centrum erit. Ponamus ergo, vtrumque angulum esse obtusum, & ducta recta VEO, describatur ex V, per K, circulus, qui, ut in dicta propof. 20. lib. 2. ostendimus, circulum MON, in O, continget, secabitque circulos BID, ABC, in duobus punctis, nimirum R, S. Dico BRS, esse triangulum propolitur. Quoniam enim maximus circulus ZEO, transit per polos circuli KOS, & Aequatoris, quod eius centrum, ac poli, & centrum Astrolabii, siue polus Aequatoris, in eadem recta sint, ut lib. 2. propof. 8. Num. 19. monstratum est; transibunt vicissim circulus KOS, & Aequator per illius polos, ideoque S, polus erit circuli maximi ZEO, per polos mundi ducti; ac proinde ZO, arcus erit anguli BSR. Quare cum arcus ZO, quadrante maior sit, & æqualis arcui AM, anguli C, erit angulus BSR, obtusus, & æqualis angulo C. Et quoniam angulus BQS, rectus est, ideoque recto ADC, æqualis; erunt tres anguli trianguli BQS, tribus angulis trianguli ADC, superioris figuræ æquales; atque idcirco per propof. 19. nostro rum triang. sphær. & latus BS, lateri AC, & latus PQ, lateri AD, & latus QS, lateri DC, æquale erit. Rursus quia in triangulo EQR, duo anguli B, Q, duobus angulis A, D, in triangulo ADB, æquales sunt, latusque adiacens BQ, lateri adiacenti AD, ostensum est æquale; erit per propof. 20. nostrorum triang. sphær. & latus BR, lateri AB, & latus QR, lateri DB, æquale, atque angulus R, angulo B. Totum ergo triangulum BRS, toti dato triangulo ABC, æquilaterum est, & æquiangulum. Latus autem BS, notum est, tanquam pars Aequatoris; alia vero duo cognoscuntur per rectas ex eorum polis per puncta extrema emissas: qui poli sic inueniuntur. Sumpto quadrante Fa, dabit radius Ba, in AC, polum N, circuli BR. Deinde quia maximus circulus KS, ducitur per K, S, polos maximorum circulorum BHD, ZO, (ostensum enim fuit, S, polum esse ipsius ZO,) transibunt hi vicissim per illius polos, ideoque polus circuli KS, erit punctum b, ubi circuli ZO, BQ, se intersectant.

QVOD si anguli C, B, ponantur acuti, describendus erit circulus ex X, per K, qui tanget circulum MON, in extremo puncto rectæ ex X, per E, extensæ, facietque cum Aequatore angulum acutum angulo C, æqualem, cum eius arcus minor tunc sit quadrante, &c.

a 15. 1.  
Theod.

XVIII. OMNES ANGULI  
trianguli obliquanguli.

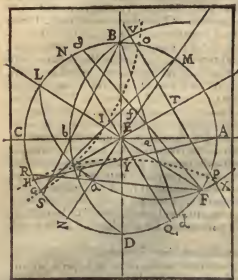
Probl. 18.

EX omnibus lateribus.

Tota angulo ex  
tribus lateribus  
constat.

IN Aequatore ABCD, cuius centrum E, & duæ diametri sese ad rectos angulos secantes AC, BD, sumantur tres arcus tribus datis lateribus æquales BF, BH, FG, Circa polum B, vel D, per propof. 18. lib. 2. describatur maximo circulo AC, per mundi polos ducto parallelus HYP, per punctum H, quod sic fiet. Ducta recta AH, secante BD, in Y, sumatur arcus CH, æqualis arcus AP. Nam circulus per tria puncta H, Y, P, centrum habens in recta BD, parallelus erit maximi circuli AC, per H, descriptus. Rursus ducta diametro IL, quam ad rectos angulos secet MZ, describatur circa polum F, vel L, maximo circulo MZ, per polos mundi ducto parallelus OIG, per punctum G, hoc modo. Ducta recta MG, secante FL, in I, sumatur arcus ZG, æqualis arcus MQ, ac per tria puncta O, I, G, circulus OIG, centrum habens in recta FL, describatur, qui paral-

lus erit maximi circuli MZ, quæ omnia lib. 2. propof. 18. Num. 5. demonstrauimus. Seca bût autem se mutuo duo hi paralleli. si problema possibile est, in puncto K. Si igitur per tria puncta E, K, L, maximus circulus describatur FKL, & per tria puncta B, K, D, alius BKD, erit propofitum triangulum BFK, cum latus BF, sit unum ex datis, & BK, ex definitione poli æquale alteri dato lateri BH, & FK, tertio lateri dato FG, æquale. Anguli huius trianguli sic reperientur. Ductis radijs Fa R, Bb f, dabit arcus MR, magnitudinem anguli BFK, & arcus AS, quæritatem anguli FBK. Denique ducta recta KE, quæ ad rectos angulos secet diameter NQ, si trium punctorum N, K, Q, centrum reperiat T, & ad



TV, metietur arcus KV, angulum VKT, & arcus KX, angulum XKT, ut lib. 2. propof. 15. Num. 7. monstratum est. Si igitur arcus KV, adijciatur arcus similis arcus KX, habebitur arcus totius anguli BKF.

**XIX. LATVS CVM DVOBVS ANGVLS**  
*adiacentibus in triangulo obliquangulo.*

*Probl. 19.*

*EX reliquis duobus lateribus, & angulo ab ipsis comprehenso.*

*Latus cum adiacentibus duobus angulis, ex duobus reliquis lateribus, & angulo comprehenso colligere.*

**I**N antecedentis problematis figura sit vnum ex datis lateribus BF. Sumpto autem arcu dati anguli A S, ductoque radio BS, secante AC, in b, describatur per tria puncta B, b, D, circulus maximus, vt datus angulus sit ABb. Deinde sumpto quadrante S d, ducatur radius B d, secans A C, in e, polo circuli BbD, vt ex ijs constat, quæ lib. 2. propof. 8. Num. 17. demonstrauimus. Si igitur accipiat-  
 tur arcus BH, alteri dato lateri æqualis, & ex e, polo recta e mittatur eH, abscin-  
 detur ex circulo BbD, arcus BK, æqualis arcui BH, hoc est, alteri lateri dato. Postremo ducta diametra FL, quam ad angulos rectos secet diametra M Z, & per tria puncta F, K, L, descripto maximo circulo FKL, centrum habente in sec-  
 ta MZ, constructum erit propositum triangulum BKF, cum duo latera data sint BF, BK, vnà cum angulo FBK, ab ipsis comprehenso. Iam ducta recta FaR, sumptoque quadrante Rg, si ducatur recta Fg, secabitur MZ, in f, polo circuli FKL. Recta ergo fK, abscindet arcum Aequatoris FG, lateri quæsito FK, æqua-  
 lem. Anguli autem BFK, BKF, cognoscuntur, vt in præcedenti problemate.

**N**ON aliter problema soluetur, si datus angulus sit acutus. Sit enim vnum ex datis lateribus BL, & CS, arcus dati anguli æcuti. Ducto ergo radio BS, se-  
 cante AC, in b, constituetur circulus per tria puncta B, b, D, descriptus angulum datum LBb, acutum. Sumpto deinde altero latere dato BH, si ex c, polo circuli BbD, ducatur recta cH, abscindetur arcus BK, huic alteri dato lateri BH, æquale. Ducta postremo diametro LF, quam ad angulos rectos secet MZ, si per tria puncta L, K, F, circulus maximus describatur, constructum erit trian-  
 gulum propositum BLK, Recta autem fK, ex polo f, circuli K, L, emissâ auferet  
 arcum LH, quæsito lateri LK, æqualem. Anguli ad L, K, inueniuntur vt prius,  
 quemadmodum lib. 2. propof. 15. traditum est, Angulus enim BLK, inuenito an-  
 gulo BFK, æqualis est: Et si inuentus angulus BKF, ex duobus rectis tollatur,  
 reliquus erit quæsitus alter angulus BKL.

**XX. DVO LATĒRA CVM ANGVLO AB**  
*ipsis comprehenso in triangulo obliquangulo.*

*Probl. 20.*

*EX reliquo latere, & duobus angulis illi adiacentibus.*

*Duo latera, & angulum ab ipsis comprehensum ex reliquo latere, & angulis ei adiacentibus perire.*

**I**N eadem figura problematis 18. sit datum latus BF, à cuius extremis du-  
 æ sint diametri BD, FL, quas ad rectos secent angulos alix diametri A C, MZ: sitque A S, arcus anguli ad B, constituendi, & MR, anguli constituendi ad F. Ductis igitur radijs BS, FR, secantibus A C, MZ, in b, a, si tam per tria pun-  
 cta B, b, D, quam per tria F, a, L, maximus circulus describatur, constructum erit  
 triangulum propositum BFK, cum habeat datum latus BF, cum duobus datis  
 angulis adiacentibus FBK, BFK. Hos etenim angulos metiuntur arcus AS, vel  
 A b, & MR, vel M a, vt lib. 2. propof. 15. ostendimus. Inuenitis autem e, f, polis  
 circulorum BbD, FaL, (quod fiet, si sumptis quadrantibus Sd, Rg, radij egre-  
 dian-  
 tur

diantur B d, Fg, secantes AC, MZ, in e, f, polis, vt constat ex propof. 8. Num. 27. lib. 2.) recta cK, abscindet arcum BH, lateri Bk, & recta fK, arcum FG, lateri FK, æqualem. Angulus vero BKF, notus fiet, vt in problemate 18. cum arcus KV, metiatur eius partē VK T, & arcus KX, eius alteram partem XKV, &c.

*Probl. 21. XXI. DVO LATERA CVM VNO ANGVLO*  
vni eorum opposito in triangulo obliquangulo.

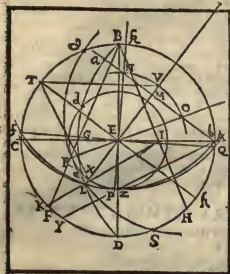
*E X reliquis duobus angulis, & reliquo latere, quod vni eorum opponitur, si modò constet species lateris quaesiti alteri angulo dato oppositi.*

Duo latera, & angulum vni eorum oppositum, ex duobus reliquis angulis, & reliquo latere vni eorum opposito, perscrutari.

SIT Aequator ABCD, circa centrum E, cum diametris AC, BD, sese ad rectos angulos secantibus. Sumpto arcu AF, alterius angulorum datorum, qui

nunc obtusus ponatur, ductoque radio BF, secante AC, in G, describatur per B, G, D, circulus, vt datus angulus sit ABG. Sumpto quoque quadrante FH, iungatur radius BH, secans AC, in I, polo circuli BGD. Sit rursum arcus BK, dato lateri æqualis, iungaturque recta IK, quæ abscindet latus datū BL, æquale nitro lrum arcu BK. Post hæc sumpto arcu BY, alterius anguli dati, ductoque radio AY, secante BD, in Z, describatur circulus per A, Z, C, vt fiat angulus BAZ, alteri huic angulo dato æqualis. Descripto deinde ex E, per Z, parallelo ZR, extra quem necessario punctum L, existet, si problema possibile est. Et si quidem datum latūs BL, quadrante sit maius, ac parallelus circulum BGD, secet, vt in d, e, necesse est posterior-

rem datum angulum obtusum esse, & maiorem dato priore angulo ABG, constareque debet omnino species arcus angulo ABG, oppositi: si vero non fecet, poterit posterior datus angulus esse vel obtusus, vel acutus, problemaque soluetur, etiam si non constet species arcus oppositi angulo ABG. At vero si datum latūs sit quadrante minus, nimirum DL, & parallelus circulum BGD, secet, necesse est posteriorem angulum datum esse acutum, debetque species constare arcus, qui angulo obtuso dato ABG, opponitur. Si autem non fecet, poterit posterior



Casus varij problematis.



posterior angulus datus esse vel acutus, vel obtusus, & necesse non erit, vt species arcus angulo CDG, oppositi detur,

QVOD si datus angulus primo loco constitutus CBG, fuerit acutus, & datum latus BL, maius quadrâte, atque parallelus circulum BGD, interfecet, erit alter angulus datus obtusus necessario, debeatque cõstare species lateris, quod dato angulo CBG, opponitur. Si verò parallelus circulum non secet, poterit posterior angulus datus esse vel obtusus, vel acutus, & necesse non erit dari speciem lateris angulo dato CBG, oppositi. At si datum latus sit minus quadrâte, nimirum DL, si quidem parallelus circulum secet, necesse est, datum posteriorem angulum esse acutum, constareq; debet species lateris dato angulo CBG, oppositi. Si verò non secet, poterit posterior datus angulus obtusus esse, vel acutus, problemaque soluetur, licet species lateris dato angulo CDG, oppositi non detur, quæ omnia demõstrabimus.

SECEt ergo primum parallelus per Z, descriptus circulum BGD, eritq; tunc necessario datus alter angulus BAZ, obtusus, & maior priore angulo dato ABG. Arcus enim per L, descriptus efficiens cum Aequatore angulum æqualem posteriori huic dato angulo, tangere debet parallelum per Z, descriptum, quem etiam, tangit circulus AZC, vt cõstat ex i. theor. scholij propof. 11. lib. 2. Theod. propterea quod hi duo circuli efficiunt æquales angulos, æqualiter inclinantur ad Aequatorem. Cum ergo per L,



duo circuli maximi tangentes describi possint, vnus quidem tangens in P, & alter tangens in R, vt mox docebimus, secabit vterque semicirculum BAD, in punctis Q, S, infra punctum L, productus; eo quod supra punctum L, versus B, productus arcum BL, ante punctum B, neuter secare potest; aliàs esset BL, arcus semicirculo maior; cum maximi circuli se mutuo bisariam secant. Igitur tam angulus BQL, quàm BSL, obtusus erit, obtusoque BAL, æqualis, sed maior obtuso dato angulo ABL, quod anguli BAZ, arcus BZ, maior sit arcu AG, anguli ABL, quia & portio rectæ AC, inter A, & parallelum iuxta G, (quæ ipsi BZ, æqualis est) maior est, quam AG. Quoniam ergo duo triangula constituta sunt BQL, BSL, cuius duo anguli ad B, Q, vel ad B, S, dati sunt, vnâ cum latere BL, opposito angulo Q, vel S; nisi constet species lateris LQ, vel LS, quorum illud quadrante maius est, & hoc minus, (Nam cum angulus externus BQL, interno BSL, æqualis sit, erunt per propof. 15. nostrorum triang. sphær. LQ LS, semicirculo æqualia,

Z z z z

Cum

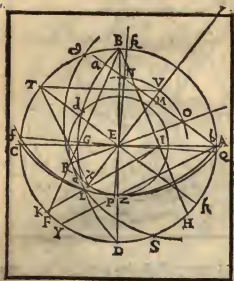
a 11. 1. Theor.

Cum ergo per Theor. 4. scholij propof. 21. lib. 2. Theod. arcus I. S. minor fit arcu LQ. eo quod ex L. puncto intra peripheriam Acquatoris fumpto ties arcus cadentes LK. LS, LQ, inæquales funt, minimus quidem LK. & LS, minor quam LQ; erit LS, quadrante minor, & LQ, maior) incerti erimus, utrū triangulorum accipere debeamus. Quod si conftiterit latus angulo ABL, dato oppositum debere esse quadrante maius, describendus erit per L, circulus tangens LPQ. per punctum P, versus Z; si vero idem latus quadrante debeat esse minus, describendus erit circulus tangens RLS. per punctum R, tangens ad partes e, d. Ita autem utrumque circulum tangentem, per ea, quæ lib. 2. propof. 20. & in Lemmate 41. demonstrata funt, describemus. Ducta recta ex L, per E, inuen- toque in ea puncto ipsi L, opposito, secetur recta inter ea puncta, opposita bifariam in M; vel ducatur ad EL. perpendicularis diameter Th, & trium puncto- rum T, L, h, centrum reperitur M, quod dictam rectam secabit bifariam, cum maximus circulus per T, L, h, descriptus transeat necessario per punctum

oppositum: atque ex M, exci- retur perpendicularis MN. In hac enim centrum utrius- que circuli tangentis existit, quod sic inuenietur. Iuncta recta TX, fiat angulo TXE, æqualis angulus XTV; ca- detq; necessario punctum V, ultra M, ut in Lemmate 41. ostensum est. Descripto ergo ex E, per V, parallelo secante MN, in N, & O, erit N, cen- trum circuli per L, descripti tangentisq; parallelum ZR, in P, puncto extremo iunctæ rectæ NEP, at vero O, cen- trum erit circuli per L, descri- pti, tangentisque eundem pa- rallelum ZR, in R, puncto ex- tremo iunctæ rectæ OER, ut in dicto Lemmate 41. demon- strauimus.

DEINDE in figura se- cunda problematis 17. con- stituto rursus dato angulo

obtusio ABR. & abscisso arcu BR. dato lateri æquali, constructioq; angulo ob- tuso BAI, vel acuto DAI, equali alteri dato angulo, non secet parallelus per i, descriptus circulum BID. Dico in hoc casu posteriorem datum angulum posse esse vel acutum, vel obtusum, propterea quod duo circuli tangentis paral- lelum versus centrum E, secant semicirculum BAD, & vicinior puncto B, facit versus B, angulum acutum BfR, remotior vero angulum obtusum BSR. Itaq; non est opus dari speciem lateris angulo ABR, oppositi. Nam si alter datus angulus esse obtusus, describendus erit circulus maximus tangens ROS, si vero datus angulus acutus est, circulus tangens Rd f, describendus est. Nam tam angulus BSR, obtuso angulo BAI, quam angulus BfR, acuto angulo DAI, æqualis



æqualis erit, cum circuli AIC, fR e, R O S, similiter ad Aequatorem inclinentur. Neque verò alius arcus præter RS, duci poterit faciens angulum obtusum æqualem ipsi BAI, qui cum arcu BR, in R, angulum constituat versus E. Tangens enim circulus fR e, secat Aequatorem in alio semicirculo B C D, vt in puncto e. Ita quoque tangens circulus SR, secat Aequatorem in g. Ergo quando posterior datus angulus est obtusus, triangulum propositum erit BRS, si verò acutus, triangulum B R f.

I A M verò sit datus angulus obtusus in 1. figura huius problematis constructus ADG, & datum latus DL, quadrante minus. Si igitur eadē fiant, quæ prius, si quidem parallelus ZR, circulum BGD, secet, erit triangulum propositum vel DLQ, vel DLS, semperq; datus posterior angulus LQD, vel LSD, acutus erit, & æqualis dato acuto DAZ. Igitur necesse est, notam esse speciem lateris dato obtuso angulo A D L, oppositi, vt quando maius est quadrante, triangulum DLQ, sumatur, si verò quadrante minus, triangulum D L S.

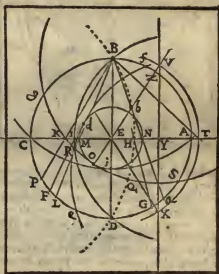
S I vero in secunda figura problematis 17. dat<sup>9</sup> angulus obtusus constructus sit ADR, & datum latus DR, quadrante minus, & parallelus nō secet circulum BLD, erit propositum triangulum vel DRf, habens angulum alterum datum D f R, obtusum, vel triangulum D R S, habens angulum D S R, acutum. Vbi etiā necesse non est dari speciem arcus dato angulo obtuso ADR, oppositi.

S E D iā in i. figura huius problematis sit datus angulus acutus constructus CBG, & datum latus BL, maius quadrante, secetque parallelus circulum BGD, &c. Erit ergo triangulum propositum vel B L f, vel B L g, habens semper posteriorem angulum datum B f L, vel B g L, obtusum. Nisi ergo detur species

lateris oppositi angulo acuto CBL, dato, ambigemus, an sumendum sit latus Lg, quadrante maius, an vero L f, quadrante minus, &c.

At si eadem ponantur, sed parallelus circulum non secet, vt in 2. figura problematis 17. in qua constitutus angulus datus acutus est CBI, & datum latus quadrante maius BR, poterit triangulum propositum esse vel B R e, habens posteriorem datum angulum ReB, acutum, vel triangulum BRg, habens datum alterum angulum BgR, obtusum, neque opus est, vt species lateris R e, vel Rg, data sit.

Q V O D si in j. figura huius problematis detur iterum acutus angulus CDG, sed datum latus DL, minus quadrante, & parallelus circulum secet, erit triangu-



tum propositum  $DfL$ , vel  $DgL$ , habent semper posteriorem angulum datum  $DfL$ , vel  $DgL$ , acutum. Constare ergo debet, an sumendus sit arcus  $Lg$ , quadrante maior, an vero  $L$ , quadrante minor.

DENIQUE in 2. figura problematis 17. datus sit angulus acutus  $CDI$ , &

datu latus  $DR$ , minus quadrante, & parallelus circumlum non secet, erit propositum triangulum vel  $DRe$ , habens posteriorem datum angulum  $DeR$ , obtusum, vel triangulum  $DRg$ , habens posteriorem datum angulum  $DgR$ , acutum; neque requiritur, ut species lateris  $Re$ , vel  $Rg$ , dato acuto angulo  $CDR$ , opposito detur.

EX his omnibus liquet, quando vnus datorum angulorum constituitur vel in  $B$ , vel in  $D$ , siue obtusus, siue acutus, si quidem alterius dati anguli complementum maius fuerit complemento prioris, ut fit in 1. figura huius problematis, necesse esse, ut species lateris priori dato angulo oppositi detur: si autem minus, non esse necesse, ut in 2. figura problematis 17. per-

spicium est. Nam in 1. figura huius problematis  $EZ$ , complementum posterioris anguli dati maius est, quam  $EG$ , complementum prioris: In 2. autem figura problematis 17. complementum posterioris anguli, nimirum  $Ei$ , minus est arcu  $EI$ , qui complementum est prioris anguli.

IN omnibus autem casibus predictis est vnus laterum quæstorum, arcus Aequatoris, ideoque cognitum, alterum vero cognoscetur, si eius polus reperitur, ut in præcedentibus dictum est. Tertius quoque angulus notus fiet, quemadmodum in aliis problematibus. Ut in 1. figura huius problematis angulus  $BLQ$ , cognoscetur, cum eius partem  $BLE$ , metiatur arcus  $La$ , alteram autem partem  $QLE$ , arcus  $Lb$ , statuendo punctum  $b$ , in intersectione rectæ  $aM$ , cum arcu  $LQ$ . Quare si arcui  $La$ , adiciatur arcus similis arcui  $Lb$ , conflabitur arcus totius anguli quæsti  $BLQ$ , &c.

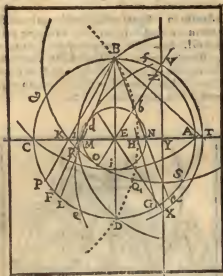
## XX. DVOS ANGVLOS

Probl. 22.

cum vno latere vni eorum opposito in triangulo obliquangulo.

EX reliquis duobus lateribus, & reliquo angulo, qui vni eorum opponitur,

Quibus in casibus problema ambiguum fit, & in quibus non.



nitur, si modo constet species anguli quæsitæ alteri lateri dato oppositi.

SI T Aequator ABCD, circa centrum E, ut prius: Datum autem vnum latus sit BF. Constituitur ad F, angulus datus, qui primum sit obtusus, quod sic fiet. Ducta diametro FG, quam ad rectos angulos secet HI, accipiat arcus dati anguli obtusi HK, ductoque radio FK, secante HI, in L, constituitur circulus per tria puncta F, L, G, descriptus maximus angulum datum HFL. Sit quoque alterum latus datum BQ, quadrante maius, & per Q, describatur maximus circulo AC, parallelus FVQ, ut lib. 2. propos. 23. ad initium Num. 5. traditum est; hoc videlicet pacto. Ducto radio AQ, secante BD, in V, sumatur arcus AX, arcui CQ, æqualis. Circulus enim per tria puncta X, V, Q, descriptus erit dictus parallelus, qui secet circulum FLG, in punctis O, P. Tam ergo maximus circulus per tria puncta B, O, D, quam per tria puncta B, P, D, descriptus problema perficiet. Nam in triangulo BOF, data sunt duo latera BF, BO, (cum BO, arcus arcui BQ, æqualis sit, ex defin. poli.) cum angulo BFO, dato lateri BO, opposito. Item in triangulo BPF, data sunt duo latera BF, BP, quod & arcus BP, arcui BQ, ex defin. poli. æqualis sit) cum eodem angulo BFP, dato lateri BP, opposito. Nisi ergo constet species anguli alteri dato lateri BF, oppositi, ambigui erimus, vtrum datorum triangulorum accipere debeamus. Quoniam enim æqualia sunt latera BO, BP, ex defin. poli., & quadrante maiora, erunt per propos. 25. nostrorum triang. sphæric. duo anguli BOP, BPO, obtusi, ideoque BPF, acutus. Si igitur constet, angulum dato lateri BF, oppositum debere esse obtusum, sumendum erit maius triangulum BOF, minus vero BPF, si constet, eundem angulum esse acutum. Quod si secundum latus datum esset minus quadrante, fierent duo anguli BOP, BPO, acuti, ideoque BPF, obtusus, &c. Atque ita, quotiescunque parallelus per extremum punctum secundi lateris dati descriptus secet intra Aequatorem circulum, qui cum Aequatore datum angulum in extremo puncto primi lateris dati constituit, duobus in locis, ambiguum erit problema, nisi species anguli, qui primo dato lateri opponitur, cognita sit.

Si vero dictus parallelus dictum circulum in vno tantum puncto iuxta Aequatorem secet, vel contingat, non erit ambiguum problema, cum vnum tantum triangulum tunc constitui possit. Ut si primum datum latus sit BF, ut prius, & datus angulus acutus, cui æqualis constituitur BFN; (quod fiet, si sumpto HM,

arcu



Quando problema  
est ambiguum,  
& quando non.

arcu dati anguli, radius iungatur FM, secans HI, in N, & per tria pñta F, N, G, circulus describatur. datum autem secundum latus sit BK, minus quadrante, per cuius extremum R, maximo circulo A C, parallelus describatur RYZ, secans circulum FNG, intra Aequatorem, in vno tantum puncto S; ac deniq; per tria puncta B, S, D, circulus maximus describatur: constitutum erit solú vnum triangulum propositum BFS. Nam in altero puncto sectionis paralleli RYZ, extra Aequatorem, versus Z, non constituetur triangulum: quia latus à puncto F, per N, vique ad illam sectionem maius est semicirculo. Sic etiam si datum primum latus sit BF, quadrante maius, & datus angulus obtusus BFL, datum autem secundum latus sit BK, minus quadrante, secabit parallelus RYZ, circulum FLG, in vno tantum puncto T. Quare vnicum tantum triangulú tñc datú cõstituetur BFT.



EODEM modo si datú latus primum sit quadrante minus BG, & datus angulus acutus BGN, datum autem latus secundum BZ, minus quoque quadrante; secabit rursus parallelus ZYR, circulum GNF, in vno tantum puncto S, vnicumque triangulum propositum BGS, constituetur. At si primum latus BG, datum sit minus quadrante, sed datus angulus obtusus BGL, & datum secundum latus BX, quadrante maius, secabit parallelus XVQ, circulum GLF, in duobus punctis O, P, intra Aequatorem, ideoque duo trianguula constituantur BGO, BGP. Quare nisi detur species anguli, qui dato lateri BG, opponitur, ignorabitur, vtrum triangulorum assuetudum sit.

SI quando contingat, parallelum per extremum punctum secundi lateris descriptum non secare circulum, qui angulum datum efficit, intra Aequatorem, problema impossibile est, quod nimis magnum, vel paruum acceptum sit secundum latus. Vt si primum latus datum sit BF, & secundum Bd, & datus angulus siue obtusus BFL, siue acutus BEN, problema solui non potest; quia parallelus d a b, neutrum circulorú FLG, FNG, secat intra Aequatorem. Eadem de causa impossibile erit problema, si primum latus sit datum BG, vel BF, & secundum Bg, siue angulus datus in G, vel F, constitutus sit obtusus, siue acutus; quia parallelus g f e, neutrum circulorum interfecit intra Aequatorem.

QVAESITVM reliquum latus, nimirum FO, vel FP, in alterutro triangulorum BFO, BFP, notum fiet, vt in precedentibus, si polus inueniatur circuli cuius dictum latus portio existit. Reliqui vero duo anguli cognoscuntur etiam per ea, quæ lib. 2. propos. 15. scripsimus, sicut & in antecedentibus dictum est.

S C H O.

Quando problema  
est impossibile.



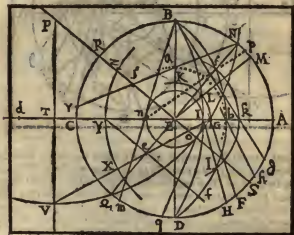
## S C H O L I U M.

Theorema va-  
ria de magni-  
tudo regulorum  
ac laterum trian-  
gulorum sphae-  
ricorum.

QVONIAM anguli, & latera triangulorum sphaericorum debent habere cer-  
tam quandam quantitatem, ut ex illis triangulum sphaericum constitui possis, ut ex  
precedentibus problematibus colligitur, (quamvis in rebus Astronomicis semper talia  
triangula proponantur, quae ut ipsa in sphaera existunt, & non fingantur ad libitum.) Pla-  
cet hoc loco pauca quaedam theorematum hac de re demonstrare, ut indicare possimus,  
num triangulum quoddam propositum fictitium sit, an vere in natura existat: hinc  
exercentes.

1. IN omni triangulo sphaerico rectangulo, cuius nullus ar- *Theor. 1.*  
cuus sit quadrans: angulus lateri, quod quadrante minus est, op-  
positus acutus est, & ipso latere maior; oppositus vero lateri, quod  
maius est quadrante, obtusus est, & ipso latere minor.

REPETATUR figura problematis s. sintque primum duo latera AG, AN,  
circa angulum rectum BAE, quadrante minora, & ducta diametro NQ, describatur  
per tria puncta N, G, Q, circulus maximus, ut triangulum sphaericum constituatur  
ANG; eritque angulus ANG, lateri AG, oppositus, acutus; quod eius arcus SO, quem



recta RS, ad NQ, perpendicularis refert, quadrante minor sit: id quod etiam ex scholio  
propos. 28. nostrorum triang. sphaer. constat. Cum enim duo latera AG, AN, quadrante  
sint minora, erit per illud scholium, uterque angulorum G, N, acutus. Dico. eundem angu-  
lum, hoc est, eius arcum SO, maiorem esse latere AG. Descripsi namque ex E, per O,  
parallelus OI, cum circulum NOQ, tangat in O, ex scholio propos. 13. lib. 3. Eucl. secun-  
ditae AE, inter E, & G. Cum ergo At, ipsi SO, equalis sit, constat SO, arcum anguli  
ANG, maiorem esse latere AG.

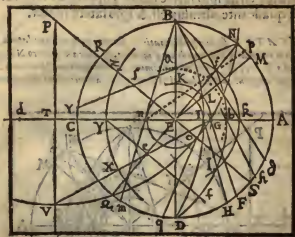
SIT



*SIT* deinde latus  $AG$ , quadrante minus, sed  $BQ$ , quadrante maius, circa rectum angulum  $DAE$ ; & ducta diametro  $QN$ , describatur per tria puncta  $Q$ ,  $G$ ,  $N$ , circulus maximus, ut sphericum triangulum construantur  $AGQ$ , in quo angulus  $AQG$ , lateri  $AG$  oppositus, acutus erit, propterea quod eius arcus  $SO$ , quadrante minor est. Oñdemus iam, ut prius, eundem angulum, id est, eius arcum  $SO$ , maiorem esse latere  $AG$ .

*RURSUS* duo latera  $CG$ ,  $CN$ , circa rectum angulum  $BCE$ , sint quadrante maiora, & ducta diametro  $NQ$ , eadem construantur, quae prius. Erit angulus  $CNG$ , in triangulo  $CNG$ , lateri  $CG$ , oppositus, obtusus, ob eius arcum  $RO$ , quadrante maiorem; sed eius arcus  $RO$ , hoc est,  $CI$ , minor erit latere  $CG$ , opposito.

*DEINQUE* latus  $CG$ , sit maius quadrante, &  $CQ$ , minus, circa rectum angulum  $DCE$ , atque eadem fiant. Erit rursum angulus  $CQS$ , lateri  $CG$ , oppositus, obtusus; ob eius arcum  $RO$ , quadrante maiorem; sed diuis arcus  $RO$ , id est,  $CI$ , latere



$CG$ , minor erit, itaque si in triangulo aliquo spherico rectangulo latus unum circa rectum angulum contineat grad. 40. necesse est, angulum oppositum esse acutum, maiorem tamen, quam grad. 40. Et si angulus dicatur esse grad. 40. oportet latus oppositum minus esse, quam grad. 40. At si unum laterum complectatur grad. 130. erit necessarius angulus oppositus, obtusus, minor tamen, quam grad. 130. Et si aliter angulorum non rectorum ponatur esse grad. 130. erit latus oppositum maius, quam grad. 130.

Theor. 2.

2. IN omni triangulo spherico rectangulo omnes tres anguli quatuor rectis sunt maiores, hoc est, duo anguli non recti minores sunt tribus rectis, siue gradibus 270.

IN triangulo  $ABC$ , sit angulus  $A$ , rectus. Dico duos reliquos angulos  $ABC$ ,  $ACB$ , tribus rectis minores esse. Productis enim lateribus  $AB$ ,  $AC$ , circa angulum rectum, donec concurrant in  $D$ , efficianturque semicirculi  $ABD$ ,  $ACD$ , erit per prop. 13.

pos. 13. nostrorum triang. sphar. angulus quoque D, rectus. Cum ergo tam duo ABC, DBC, quam duo ACB, DCB, per propof. 1. eorundem triangulorum sint duobus rectis aequales, erunt omnes sex anguli A, D, ABC, DBC, ACB, DCB, sex rectis aequales. Igitur cum tres anguli in triangulo DBC, per propof. 31. eorundem triang. sint duobus rectis maiores, erunt reliqui tres anguli in triangulo ABC, quatuor rectis minores; ac proinde existente A, recto, reliqui duo ABC, ACB, tribus rectis, hoc est, gradib. 270. erunt minores. Itaque si in triangulo spharico rectangulo unus angularum non rectorum statuatur grad. 150. erit necessarie alter minor, quam grad. 120.

3. IN triangulo spharico rectangulo Isoscele, si duo æquales *Theor. 3.*  
anguli sint acuti, erit uterque semirecto maior: si vero obtusi, recto cum semisse minor.

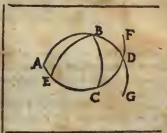
S I N T primum in Isoscele DBC, cuius angulus D, rectus, duo anguli B, C, acuti. Dico utrumque esse semirecto maiorem. Quoniam enim omnes tres sunt duobus rectis maiores, ex propof. 3. triang. sphar. erunt duo B, C, uno recto maiores. Cum ergo æquales sint, erit uterlibet semirecto maior.

S I N T deinde in Isoscele ABC, cuius angulus A, rectus, duo anguli B, C, obtusi. Dico utrumque minorem esse recto cum semisse. Cum enim omnes tres sint, per theor. 2. quatuor rectis minores, & duo B, C, tribus rectis minores, sint autem hi duo æquales, erit quilibet minor uno recto cum semisse. Itaque in quolibet triangulo spharice Isoscele erit uterque aequalium angularum maior, quam grad. 45. scilicet minor quam grad. 135.

4. IN omni triangulo spharico rectangulo uterlibet angulo- *Theor. 4.*  
rum non rectorum maior est complemento alterius.

S I N T primum in triangulo DBC, cuius angulus D, rectus, duo anguli B, C, acuti. Dico angulum B, maiorem esse complemento anguli C. Quoniam enim duo anguli B, C, maiores sunt uno recto, cum emnes tres duobus sint rectis maiores, & angulus C, cum suo complemento æquales tantum uni recto; perspicuum est angulum B, maiorem esse complemento anguli C. Eademque de causa erit angulus C, maior complemento anguli B.

S I T deinde in triangulo DBE, angulus D, rectus; DBE, obtusus, & DEB, acutus. Vbi liquido constat, obtusum angulum maiorem esse complemento acuti E, cum hoc complementum sit angulus acutus. Dico angulum E, maiorem quoque esse complemento anguli obtusi DBE. Per polum enim arcus DB, intelligatur descriptus arcus maximi circuli BC, & eritque angulus DBC, rectus, ideoque angulus CBE, acutus erit, & complementum obtusi anguli DBE, quo maiorem dico esse acutum angulum DEB. Quia enim duo anguli D, DBC, recti sunt, erunt DC, BC, quadrantes, per propof. 25. nostrorum triang. sphar. ideoque arcus CE, quadrante minor, quod latus DE, per propof. 2. eorundem triang. sit semicirculo minus. Igitur in triangulo BCE, cum latus BC, maius sit latere CE, erit per propof. 11. eorundem triang. angulus DEB, maior angulo CBE.



a 15. s.  
*Theod.*

*I* *A* *M* vero si uterque angulorum *ABC*, *ACB*, in triangulo *AEC*, cuius angulus *A*, rectus, sit obtusus, liquet verumlibet maiorem esse alterius complemento, cum huiusmodi complementum sit angulus acutus. Itaque si in triangulo rectangulo uterque angulorum non rectorum sit acutus, & unus si assuatur grad. 30 erit necessario alter maior, quam grad. 40. Si vero unus sit acutus, & alter obtusus 3 si quidem acutus ponatur grad. 50. erit omnino obtusus minor, quam grad. 140. quia complementum grad. 140. completitur grad. 30 quo complemento maior esse debet datus angulus grad. 50. Sic si obtusus angulus ponatur grad. 140. necesse est, acutum maiorem esse, quam grad. 50. ut maior esse possit complemento anguli obtusi.

Theor. 5.

5. IN omni triangulo sphaerico rectangulo uteruis reliquorum angulorum non rectorum minor est angulo, quo complementum alterius a duobus rectis, id est, a semicirculo differt.

*I* *N* triangulo *DBC*, sit angulus *D*, rectus. Si igitur alter angulorum, nimirum *B*, acutus sit, quicquid sit de altero *C*, liquido constat, angulum *B*, minorem esse 90, quo complementum anguli *C*, a semicirculo differt. Nam cum hoc complementum sit quadrante minus, erit differentia inter ipsum, & semicirculum quadrante maior.

*S* *I* vero in triangulo *ABC*, angulus *A*, sit rectus, & uterque *B*, *C*, obtusus, erit uterque *B*, *C*, in triangulo *DBC*, acutus. Et quia acutus *DBC*, per theor. 4. maior est complementum acuti *DCB*, hoc est, complemento obtusi *ACB*, quod duo anguli ad *C*, idem habeant complementum, efficiturque tam hoc complementum cum differentia, qua a semicirculo differt, quam acutus angulus *DBC*, cum obtuso *ABC*, semicirculum, id est, duos rectos, si inde auferatur complementum obtusi anguli *ACB*, & hinc acutus angulus *DBC*, qui illo complemento

maior est: reliquus erit angulus obtusus *ABC*, minor quam differentia, qua complementum alterius anguli obtusi *ACB*, a semicirculo differt. Eademque ratione minor ostendetur obtusus angulus *ACB*, quam differentia inter complementum obtusi anguli *ABC*, & semicirculum.

*S* *I* denique in eodem triangulo *ABC*, angulus *B*, sit acutus, ideoque *DBC*, obtusus; & *C*, obtusus, ideoque *DCB*, acutus; iam initio huius theorematum dictum est, acutum *ABC*, minorem esse differentia inter complementum anguli obtusi *ACB*, & semicirculum. Esse autem & obtusum *ACB*, minorem differentia inter complementum acuti *ABC*, & semicirculum, sic patebit. Quoniam acutus *DCB*, per theorema 4. maior est complemento obtusi *DBC*, hoc est, complemento acuti *ABC*; quod idem sit complementum utriusque anguli ad *B*, efficiturque complementum hoc cum differentia inter ipsum, ac semicirculum *ABC*, duos rectos, siue semicirculum, efficiet acutus *DCB*, cum eadem differentia maiores duobus rectis. Cum ergo *DCB*, acutus cum obtuso *ACB*, eos faciat tantummodo duos rectos, erit obtusus *ACB*, minor, quam praedicta differentia inter complementum acuti anguli *ABC*, ac semicirculum. Itaque si in triangulo rectangulo uterque reliquorum angulorum non rectorum ponatur obtusus, & unus sit grad. 30. erit necessario alter minor, quam grad. 140. ut ille minor esse possit, quam diffe-

ventia inter complementum huius, (quod debet esse minus grad. 50) & semicirculum. Sic si unus angulorum statuatur grad. 140, necesse erit, alterum minorem esse, quam grad. 130. Nam cum huius complementum grad. 40. demptum ex semicirculo relinquat grad. 140. non foret ille minor hac differentia, quod est absurdum. Quod si unus sit acutus, & obtusus alter, acutus autem ponatur grad. 50. erit necessario obtusus minor, quam grad. 140. alias non esset minor, quam differentia inter illius complementum, quod est grad. 40. & semicirculum. Eadem ratione si obtusus contineat grad. 140. continebit acutus plures grad. quam 50.

6. IN quouis triangulo sphærico duo anguli quomodocunque sumpti sunt simul maiores differentia inter reliquum, ac semicirculum.

Theor. 6.

IN triangulo ABE, quocunque sumantur, ut libet, duo anguli A, ABE. Dico eos simul maiores esse angulo BED, quo tertius AEB, à duobus rectis differt. Quoniam enim duo A, & ABE, cum AEB, constituunt plus, quam duos rectos, ex propof. 3. nostrorum triang. sphæric. & angulus BED, cum eodem AEB, duos solum rectos constituit: sit, ut duo A, & ABE, simul maiores sint angulo BED.

EX quo colligitur, in omni triangulo sphærico, productio vno latere, externum angulum esse maiorem duobus internis, & oppositis simul sumptis.

Coroll.

ITAQUE si duo anguli constituantur grad. 40. & grad. 70. necesse est, tertium esse maiorem, quam grad. 70. alias illi duo constituentes grad. 110. non essent maiores, quam grad. 110. quibus tertius à semicirculo differt. Sic etiam si unus statuatur grad. 60. necesse est, reliquos duos simul maiores esse, quam grad. 120. quibus ille à semicirculo differt.

7. IN omni triangulo sphærico duo anguli quomodocunque sumpti sunt simul minores differentia inter angulum vel arcum, quo reliquus à semicirculo, vel duobus rectis differt, & integrum circulum, siue quatuor rectos.

Theor. 7.

SIT triangulum sphæricum quodcunque ABC. Dico duos angulos B, C, simul esse minores differentia inter arcum, quo reliquus angulus A, à semicirculo differt, & integrum circulum, siue quatuor rectos. Productis enim arcibus AB, AC, donec se secant in D, erit per propof. 13. nostrorum triang. sphæric. angulus BDC, angulus A, à qualis, & CDG, angulus. quo ipse angulus BDC, vel A, à duobus rectis differt: differentia autem inter hunc angulum CDG, & 4. rectos, vel totum circulum, complectentur tres angulos CDB, BDF, FDG. Probandum igitur est, duos angulos ABC, ACB, simul minores esse tribus angulis CDB, BDF, FDG. quod sic fiet. Quoniam per theor. 6. duo anguli DEC, DCB, simul maiores sunt angulo CDG, quo reliquus angulus BDC, à duobus rectis differt, & tam duo anguli DEC, DCB, una cum duobus ABC, ACB, quam angulus CDG, cum tribus CDB, BDF, FDG, quatuor rectis aequales sunt: si inde tollantur duo DEC, DCB, & hinc angulus CDG, qui illis minor est ostensus, reliqui erunt duo anguli ABC, ACB, minores tribus angulis CDB, BDF, FDG. quod est propositum. Itaque si in quolibet triangulo sphærico duo anguli simul ponantur continere grad. 300. necesse est tertium maiorem esse, quam grad. 120. quia tunc differentia inter hunc, & duos rectos erit minor, quam grad. 60. ac preinde

Aaaaa 2

differentia

differentia inter differentiam & integrum circulum maior, quàm grad. 300. ideoque duo anguli positi simul minores erunt hac differentia.

Theor. 3.

8. IN quolibet triangulo sphærico differentia inter summam duorum angulorum utcumque sumptorum, & integrum circulum, siue quatuor rectos, maior est, quàm differentia inter reliquum angulum, ac semicirculum, siue duos rectos.

SIT rursum triangulum ABC. Dico differentiam inter duos angulos ABC, ACB, & quatuor rectos maiorem esse differentia inter reliquum angulum A, & duos rectos. Facta namque eadem constructione, consuevit duo anguli DBC, DCB, simul differentiam inter duos angulos ABC, ACB, simul, & 4. rectos; & angulus CDG, differentia erit inter reliquum angulum A, hoc est, inter angulum BDC, (qui per propof. 13. nostrorum triang. sphæric. ipsi A, æqualis est.) & duos rectos. Cum ergo per theor. 6. duo anguli DBC, DCB, simul maiores sint angulo CDG, liquet id, quod proponitur. Itaque si in quouis triangulo sphærico duo anguli simul stant autur conficere grad. 300. oportet necessario tertium angulum esse maiorem, quàm grad. 120. quia tunc differentia inter grad. 300. & 360. continet grad. 60. at differentia inter tertium angulum, qui maior est, quàm grad. 120. & duos rectos, sine grad. 180. minor erit, q̃ grad. 60.

EX his igitur facile colligimus, num ex tribus angulis sphæricis in sphæra propositis triangulum in sphæra constituatur, nec ne.

HIS expositis, ac demonstratis, ut studiosus Lector intelligat, quàm incundum usum habeat doctrina triangulorum sphæricorum in Astrolabio descriptorum, libet paucis hoc loco pleraque problemata, quæ in superioribus Canonibus per circulos sphæra in Astrolabio descriptos solvimus, per triangula sphærica rursum expedire. Hinc ergo exordiamur.

Quæstio 1.

Q V A E S I T V M I.

DECLINATIONEM cuiusvis puncti Eclipticæ, vel stellæ, cuius longitudo, latitudoq; nota sit, indagare. Et vicissim ex data declinatione punctum Eclipticæ determinare, cui congruit.

ARCUS Eclipticæ inter datum punctum, & proximum æquinoctij punctum possum, cum arcu declinationis, (qui portio est maximi circuli per polos mundi, & datum Eclipticæ punctum ducti) & arcu Aequatoris inter idem punctum æquinoctij, & arcum declinationis intercepto, triangulum sphæricum constituit rectangulum, in quo ex basi (hoc est, ex arcu Eclipticæ inter proximum æquinoctij punctum, & datum punctum, cuius declinatio quaeritur) & angulo maxima declinationis, (quem Aequator, & Eclipticæ continent) lateri huic angulo oppositum (arcus videlicet declinationis) inuestigandum est. Si igitur huiusmodi triangulum extrinatur, ut in problema 8. supra dictum est, inuentus erit declinationis arcus quaesitus.

QVOD si declinatio data sit, & arcus Eclipticæ inquirendus, cui congruat, fiet id per problema 14. ubi basis, (quæ est arcus Eclipticæ quaesitus) inquiritur ex latere dato, (cuiusmodi est arcus declinationis,) & angulo ei opposito, (qui hic est angulus maxima declinationis) quod in dato casu facile fiet, cum constet, basem esse quadrantes minorem.

Declinatio dati puncti in Eclipticæ, quo pacto sine calculo per triangula sphærica reperitur.

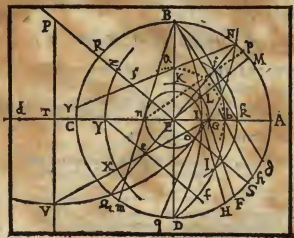
Arcus Eclipticæ dati declinationis respondens, quo pacto per triangula sphærica sine calculo determinetur.

DEIN-

DEINDE si ex polo mundi, & polo Eclipticae per centrum stellae duo circuli maximam intelligantur descripti, quorum ille stellae declinationem, hic vero latitudinem metitur, constituitur triangulum sphaericum, in quo duo latera nota sunt, & arcus videlicet Coluri solstiorum inter duos polos inclusus, ac maxima declinationi aequalis, & complementum latitudinis, siue arcus circuli latitudinis inter polum Eclipticae & centrum stellae. Unà cum angulo ab eis comprehenso, quem scilicet metitur distantia stellae à principio ♄, quando latitudo eius est borealis, vel à principio ♄, quando latitudo est australis: quae quidem distantia à ♄, numeranda est secundum signorum successionem, si stella in semicirculo descendente existit, contra vero, si in ascendente: à ♄, autem secundum successionem numeranda est, si in ascendente semicirculo existit, contra vero, si in descendente. Huiusmodi triangulum est EGH, in 12. illis circulis, quos ad finem scholii canonis 3. descripsimus. Si igitur per problema 19. quaratur latus tertium in eo triangulo, quod est complementum declinationis stellae, ex duobus reliquis lateribus, quorum unum maxima declinationi, & alterum complemento latitudinis stellae aequale est, atque ex angulo ab ipsis comprehenso, qui aequalis est, ut diximus, distantia stellae à ♄, vel ♄, complementum declinationis latere non poterit. Quando tamen tertium latus dicti trianguli inuentum, maius est quadrante, detracto quadrante, reliqua fiet declinatio stellae contraria denominationis cum latitudine. In alijs casibus omnibus tertium latus complementum est declinationis, & eiusdem nominis cum latitudine.

HOC quaesitum facilius ita absoluetur. In figura problematis 5. fiat angulus maxima declinationis ABb, quem videlicet Ab, idoque & A b, arcus maxima de-

functio facilius  
declinationis da-  
ti poudi Eclipti-  
cae.



clinationis metiatur. Sumpta deinde quadrante b m, exhibeat radius B m, polum n, circuli B b D. Si igitur accipiat arcus B p, arcui Eclipticae dato aequalis, auferes recta n p, arcum B i, ei aequalem. Ducta ergo recta E i N, referentia circulum declinationis, erit i N, arcus declinationis quaesitus, cui aequalis est arcus A g, descripto ex E,



ex E, per i, parallelo i k, ut aequales sint N i, A k, &c. Atque ita dato arcu Ecliptica, inuenta est eius declinatio.

**RVRSVS** si data sit declinatio Ag, fiat iterum angulus A B b, maxima declinationis. Deinde ducto radio Bg, ut A k, sit quoque arcus declinationis data, & descripto ex E, per k, parallelo ki, secante circumulum B b D, in i; erit B i, arcus Eclipticae quasitus. Nam ducta recta E i N, arcus i N, ipsi A k, vel Ag, aequalis, metietur declinationem puncti i. Qui arcus B i, aequalis est arcui Aequatoris B p, quem auferit recta n i, ex n, polo circuli B b D, (qui inuenitur per quadrantem h m, ut supra) per i, extensa.

**PRAETEREA** in eadem figura, fiat angulus A B b, distantia stellae à principio ☉, si eius latitudo borealis est, vel à principio ☊, si australis, sine secundum successiōem signorum, sine contra, ea numeranda sit, ut supra dictum est: deinde sumatur arcus B N, aequalis arcui maxima declinationis inter polum mundi, & polum Eclipticae; item abscindatur ex circulo B b D, arcus aequalis complementum latitudinis stellae per rectam ex eius polo n, per extremum punctum arcus eiusdem complementi in Aequatore sumpti eductum, ac demique per finem huius arcus, & punctum N, eiusque oppositum Q, circulus describatur. Nam huius circuli arcus inter N, & punctum extremum arcus complementi latitudinis stellae a circulo B b D, abscissi postius dabit complementum declinationis stellae, si arcus ille interceptus minor fuerit quadrante, vel si maior quadrante fuerit, arcum compositum ex quadrante, & declinatione, ut supra diximus. Hic autem arcui cognoscatur per rectas ex eius polo emissas, &c. Est enim hoc modo triangulum simile omnino triangulo F G H, in illis 1. circulus scholii Can. 3. cum B N, respondent arcui F G, & arcus complementi latitudinis stellae ex circulo B b D, abscissus arcui G H, & tertius denique arcus inuentus arcui F H, &c.

**QUANDO** distantia stellae à ☉, vel ☊, maior est quadrante, constituendus erit eius angulus C B b, & arcus B i, sumendus v.g. aquante declinationi maxima, &c.

Quaestio 2.

Q V A E S I T M I I.

**ASCENSIONEM**, descensionemque rectam dati puncti Eclipticae, vel stellae inquirere: Et vicissim ex data recta ascensione, descensioneue punctum Eclipticae respondens cognoscere: Ac postremo punctum Eclipticae, quod cum stella in sphaera recta oritur, occidit, & caelum mediat, explorare.

**S I** per problema 9. constituitur triangulum sphaericum rell angulum, cuius basis sit arcus Eclipticae inter proximum punctum aequinoctiale, & punctum datum; & angulus maxima declinationis, adiacens questio lateri, arcus videlicet Aequatoris rectam ascensionem, descensionemue motientis: inuenitur erit hic arcus Aequatoris, ut in eo problemate dictum est. Nam dictus Eclipticae arcus, arcus declinationis, & arcus ascensionis, descensionisue rectae, eiusmodi triangulum constituent, cuius unus angulorum vero rectus maxima declinationis aequalis est.

**VICISSIM** si recta ascensionis, aut descensionis datae reperiendus sit arcus Eclipticae respondens, dabitur in eodem triangulo rell angulo, de quo proxime dictum est, latius unum, nimirum arcus Aequatoris rectam ascensionem, descensionemue motientis, & idem angulus maxima declinationis illi lateri adiacens: Ex quibus basis, id est, arcus Eclipticae respondens inuestigabitur, ut in problemate 13. dictum est. Sed pro arcu ascensionis, vel descensionis accipiendus est semper arcus Aequatoris quadrante minor, ut in scholio

Inuentio Declinationis  
puncti Eclipticae,  
quod data declinationis  
respon-

Inuentio Declinationis  
puncti Eclipticae,  
quod data declinationis  
respon-

Ascensio vel  
descensio recta  
puncti Eclipticae,  
quod data  
ascensio vel  
descensio  
respon-

Punctum Eclipticae  
quod data  
ascensio vel  
descensio  
respon-



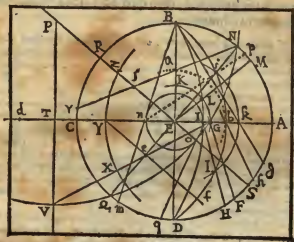
in scholio Can. 4. Num. 6. factum est a nobis.

INTELLIGANTVR deinde ex polo mundi, & polo Ecliptica, per Stellam duci duo circuli maximi, ut constituantur triangulum FGH. in 12. illis circulis scholij Can. 3. Et quia in hoc triangulo duo latera sunt cognita, nimirum arcus Coluri solstiorum inter duos polos, qui maxima declinationi aequalis est: & complementum latitudinis stella, & una cum angulo ab ipsis comprehenso, cum cum metiatur distantia à principio  $\odot$ , vel  $\gamma$  3, si per problema 19. constitutur eiusmodi triangulum, quale est in figura problematis 18. triangulum B K F; inuenietur angulus, quem cum Coluro circulus declinationis in polo mundi efficit, nimirum angulus GFH, in praedictis 12. circulis, quem metiatur ascensio recta à  $\odot$ , vel  $\gamma$ , inchoata, &c.

S E D & hoc problema facilius fortasse ita expediemus. In figura problematis 5. fiat angulus maxima declinationis ABb, & arcus Bi, aequalis sit arcui Ecliptica à

Acrona, vel à  
tertio recta 8.1.  
Ia quo pacto per  
triang. sphaer. ha-  
bit nomen, co-  
gnita sit.

Inuentio facilis  
ascensionis rectae  
dati puncti Eclip-  
ticae.



proximo puncto aquinoctij numerato, qui facile abscindetur, si ei aequalis in Aequatore sumatur Bp, & recta np, ex n, polo circuli BbD, per p, ducatur, &c. Recta namque Ei, Horizontem rectam referens abscindet arcum BN, ascensionis, descensionisve recta.

CONTRA verò, si data ascensione recta, rursum fiat angulus ABb, maxima declinationis, & arcus BN, ascensionem rectam datam metiatur, & abscindet recta EN, arcum Ecliptica Bi, respondentem: quem notum efficit recta ni, ex polo n, emissae, &c.

DEINDE si constitutur angulus ABb, distantia stella à  $\odot$ , vel  $\gamma$ , accipiaturque arcus BN, maxima declinationis, & complemento latitudinis stella aequalis arcus abscindatur ex circulo BbD, per rectam ex n, eius polo emissam usque ad punctum terminans arcum Aequatoris eidem complemento latitudinis stella aequalem: ac tandem per terminum huius arcus, & per N, eiusque punctum oppositum Q, circulus describatur, respondebit eius arcui inter N, & circulum BbD, inclusus arcus FH, in triangulo FGH, 12. circulorum scholij Can. 3. Angulus ergo, quem idem arcus

Inuentio facilis  
puncti Eclipticae  
respondentis da-  
tae ascensioni re-  
cta.

Inuentio facilis  
ascensionis rectae  
dati stellae.

cum arcu BN, in polo mundano, qui nunc est N, facit, dabit ascensionem rectam à  $\odot$ , vel  $\propto$ , inchoatam. &c.

Eclipticæ pæn-  
tum cum stella  
orientis, occidit.  
quem, & calu me-  
diat.

ET si forte distantia stella à  $\odot$ , vel  $\propto$ , maior fuerit quadrans, consuetudus erit eius angulus C B b, recto maior, & in quadrante BC, accipiendus arcus maxima declinationis, &c.

PUNCTVM Eclipticæ, quod huic ascensioni rectæ congruit, erit illud, cum quo data stella oritur, occidit; & calum mediat in sphaera recta.

Quæstio 3.

### Q V A E S I T V M I I I.

ASCENSIONEM, descensionemq; obliquam dati puncti Eclipticæ, vel stellæ inuestigare: Et vicissim punctum Eclipticæ datæ ascensionis descensionisq; obliquæ congruens determinare; ac denique punctum Eclipticæ, cum quo data stella oritur, occiditq; in obliqua sphaera, inuenire.

Ascensionem, de-  
scensionem obli-  
quam dati pun-  
cti Eclipticæ, per  
triang. sphaericæ  
suo contextu in-  
uadit.

ARCVS Eclipticæ à principio  $\Upsilon$ , vel  $\varpi$ , usque ad punctum datum orientis secundum successione signorum numeratus constituit cum Aequatore, atque Horizonte obliquo triangulum sphaericum obliquum angulum, in quo duo anguli dati sunt, angulus videlicet maxima declinationis, quem Eclipticæ cum Aequatore efficit, & angulus, quem Aequator cum Horizonte constituit, qui quidem ab  $\Upsilon$ , usque ad  $\varpi$ , obtusus semper est, vergitq; in boream, & relinquitur, si complementum altitudinis poli ex semicirculo dematur; acutus verò à  $\varpi$ , usque ad  $\Upsilon$ , ipsemet nimirum angulus complementi altitudinis poli, vergitque in austrum; datinsque insuper est arcus posteriori dato angulo oppositus, arcus videlicet Eclipticæ ab  $\Upsilon$ , vel  $\varpi$ , usque ad datum punctum numeratus. Si igitur per problema 21. quætur arcus Aequatoris ascensionem obliquam metiens, ex dato arcu Eclipticæ, qui uni datorum angularum opponitur, & duobus dictis angulis, cum conficit, tertium arcum Horizontis, qui alteri dato angulo oppositus est, esse quadrante minorem, nimirum latitudini ortiva æqualem, inuenta erit ascensio obliqua dati puncti Eclipticæ.

NON aliter descensio obliqua dati puncti Eclipticæ inuestigabitur; cum simile prorsus triangulum sub Horizonte occidentali constituitur, nisi quod angulus, quem Aequator cum Horizonte efficit, acutus est ab  $\Upsilon$ , usque ad  $\varpi$ , at verò à  $\varpi$ , usque ad  $\Upsilon$ , obtusus.

Punctum Eclip-  
ticæ datæ ascen-  
sionis, vel descen-  
sionis obliquæ ob-  
grosæ, per triag.  
sphæricæ, suo contextu  
inueniatur.

QVOD si obliqua ascensio, sive descensio detur, erunt in eodem triangulo, de quo proxime dictum est, iidem duo anguli dati, una cum arcu Aequatoris illis adiacente, qui ascensionem, descensionemq; datam metitur. Igitur per problema 20. ex illis datis cognitus fiet arcus Eclipticæ quasitus, cui videlicet data ascensio, vel descensio cõuenit. Est autè ascensio, descensio data sumèda semicirculo minor; ita ut ea existẽte maiore, semicirculus subtrahatur, ut ascensio, vel descensio à  $\varpi$  inchoata habeatur.

Inuenio facilior  
ascensionis, descen-  
sionis obliquæ  
dati puncti Eclip-  
ticæ.

FACILIVS autem fortassis verumque hac alia ratione exequemur. In figura problematis 5. constituitur angulus A B b, maxima declinationis, & ex semicirculo B b D, abscindatur arcus B i, vel B l, equalis dato arcui Eclipticæ per rectam ex n, polo emissam ad punctum Aequatoris, quod terminat arcum æqualem à B, inchoatum. Si enim per extremum punctum i, vel l, describatur arcus Horizontis, cuius centrum sit in parallelo per Horizontis centrum descripto, & circulum vergat versus B; abscindet hic arcus ex Aequatore ascensionem obliquam puncti i, vel l, ut patet. Si autem connexum arcus Horizontis per i, aut l, descripti vergat versus B, abscindet is ex Aequatore descensionem obliquam.

CONTRA

**CONTRA** verò, si ascensio, vel descensio obliqua numeretur in Aequatore à B, & per extremum punctum Horizon describatur, ita ut eius concavum respiciat partes B, si de ascensione agitur, convexum verò, si de descensione; indicabis Horizon hic in circulo B b D, punctum Ecliptica à principio V, aut Q, numerandum, cui data ascensio vel descensio congruis, &c.

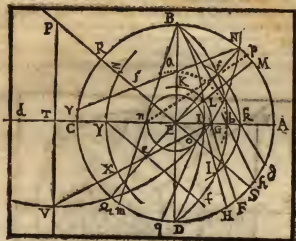
Invenio facilius puncti Eclipticae datæ ascensionem vel descensionem obliquam respondens.

**I A M** verò, ut ascensio descensionē obliqua stella cuiuslibet inveniatur, exploranda est eius differentia ascensionalis, hac ratione. Arcus circuli declinationis ex polo mundi per stellam, cum oritur, ducti, inter stellam & Aequatorem positus, & arcus Horizonis latitudinem ortam metiens, atque arcus Aequatoris metiens differentiam ascensionalem, constituunt triangulum sphaericum rectangulum, in quo arcus declinationis per questum 1. datus est, cum angulo opposito, quem cum Horizonte Aequator efficit, hoc est, cum angulo complementi altitudinis poli. Igitur ex hisce datis per problema 10. eruetur arcus differentia ascensionalis, qui dato angulo adiacet, cum constat, arcum hunc questum esse quadrante minorem.

Differentia ascensionalis stellæ, vel puncti dati Eclipticæ, quo pacto per trigonum sphaericum huiusmodi reperitur.

**H A N C** ascensionalem differentiam facilius fortassis ita reperiemus. In figura problematis s. fiat angulus A B b, complementi altitudinis poli, & arcus A k, metiatur

Invenio facilius differentiam ascensionalem.



declinationem stellæ, abscissa per radium B g, ex B, ad g, extremum arcus A g, declinationis emissum: eritque A k, minor arcu A b, qui complementum altitudinis poli metitur, cum hic loquamur de altitudine poli, quæ maior non sit, quam grad. 66. min. 30. Descripto ergo ex E, per k, parallelo secante arcum B b, in i, auferet positæ E i, arcum B N, differentia ascensionalis questæ: propterea quod triangulum B i N, est illud, de quo proxime dictum est: quippe cum i N, arcus aequalis sit arcui A k, declinationis, &c. Declinatio autem stellæ minor esse debet complemento altitudinis poli: aliàs non oriretur, aut occideret, vel certe Horizontem tangeret, atque ita non haberet differentiam ascensionalem, ut in sphaera decimus.

**Q V O** pacto autem per differentiam ascensionalem ipsa ascensio, vel descensio obliqua eliciatur, in scholio Cap. 5. ad finem Num. 1. docuimus.

B b b b b

S I M I-



latitudinem ortivam metietur, qui per rectam  $n$  i, cognoscetur, &c.

**Q**UOD si latitudo data sit; constructo angulo  $A B b$ , complementi altitudinis poli, abscindatur arcus latitudinis ortiva  $B i$ , per rectam  $n$  i, ex polo  $n$ , emissam ad punctum  $p$ , terminans arcum latitudinis ortiva  $B p$ . Nam extensa recta ex  $E$ , per  $i$ , dabis  $i N$ , arcum declinationis, &c.

## Q V A E S I T V M V.

Quaestio 1.

**A R C V M** semidiurnum, & seminocturnum dati puncti Eclipticæ, aut Stellæ inuestigare.

**I N V E N T A** differentia ascensionali dati puncti Eclipticæ, seu stellæ, ut in quaestio 3. dictum est, reperitur per eam arcus semidiurnus, & seminocturnus, ut in Can. 7. Num. 3. tradidimus.

Arctum semidier  
num, & seminoctur  
num, ut dati pun  
cti Eclipticæ, aut  
stellæ per triang.  
sphaer. deducit.

Quaestio 6.

## Q V A E S I T V M VI.

**D I S T A N T I A M** Solis, aut Stellæ à Meridiano per eius altitudinem exquirere.

Distanciam Solis  
vel stellæ à Me  
ridiano per trian  
gu. sphaer. suo  
numerus (circuli

**S I**, ut problema 18. docuit, construaturs triangulum sphaericum ex tribus lateribus notis, quorum unum est arcus complementi altitudinis poli in Meridiano inter polum mundi, & polum Horizontis positus; alterum vero arcus circuli declinationis, vel horarj inter polum mundi, & centrum Solis, stellæ includens, qui, si astrum boreale est, complementum declinationis metietur, si autem australe, ex quadrante, & declinatione constatur; tertium denique arcus Verticalis per astrum ducti, metiens complementum cognita altitudinis: Si, inquam, huiusmodi triangulum construaturs, dabis angulus, quem Meridiani arcus, & arcus circuli declinationis comprehendunt, distantiam a Meridiano: qui angulus per propof. 15. libri 2. cognitus fiet.

## Q V A E S I T V M VII.

Quaestio 7.

**Crepusculi** magnitudinem perueſtigare.

**E A D E M** ratione, si per problema 18. sphaericum triangulum construaturs ex tribus datis lateribus, quorum unum est arcus complementi altitudinis poli in Meridiano inter polum mundi, & verticem loci positus; alterum vero, arcus circuli declinationis inter polum mundi, & centrum Solis existentis in parallelo grad. 18. sub Horizonte; qui, si Sol borealis est, complementum est declinationis, si vero australis, ex quadrante, & declinatione constatur; tertium denique, arcus Verticalis per idem centrum Solis descripti, constans ex quadrante & arcu grad. 18. Si, inquam, huiusmodi fiat triangulum, dabis angulus, quem arcus circuli declinationis cum Meridiano efficit, arcum ex arcu semidiurno, & arcu Crepusculi compositum: qui angulus per propof. 15. lib. 2. notus evadet. Si igitur ex hoc arcu dematur arcus semidiurnus, reliquus erit arcus Crepusculi.

Crepusculi ma  
gnitudinem per  
triang. sphaer. suo  
numerus trian  
guli.

Quæstio 8.

## Q V A E S I T V M V I I I .

Distantiam duorum locorum in terra, vel Stellarum  
in cælo, dimetiri.

Augmen-  
to locorum  
in terra, vel stel-  
larum in cælo  
distantiam mui-  
n.

**F I A T** per problema tpe triangulum sphericum, ex duobus lateribus notis, cum angulo ab ipsis comprehenso, cuius duo latera nota, sunt complementa latitudinum locorum, si utriusque latitudo borealis fuerit; vel arcus conflati ex quadrante, & latitudinibus, si latitudo utriusque fuerit australis, &c. angulus vero ab ipsis comprehensus datus, est differentia longitudinum, hoc est, determinatur ab arcu Aequatoris semicirculo minore, inter Meridianos locorum posito. Nam tertium latus, quod cognitum fiat per rectas ex eimi polo inuento per eiusdem extrema puncta extensus, distantiam inter duo loca manifestabit.

**I D E M** dicendum est de distantia Stellarum, si pro circulis, qui latitudines locorum metiuntur, accipiantur circuli latitudinum Stellarum.

**E X E M P L I** gracia. Sint duo loca borealia, & angulus, quem eorum Meridiani efficiunt CBG, unusq; complementum latitudinis BG, & alterius BS, ut in figura



problematis 22. apparet. Si igi-  
tur per G, eiusq; punctum op-  
positum F, ac per S, maximus  
circulus describatur, metietur  
arcus GS, (quem notum red-  
det recta ex eimi polo aducta.)  
distantiam loci G, à loco S.  
Pari ratione si duo sint loca  
australia, ita ut angulus à Me-  
ridianis constitutus sit FBO,  
& arcus Meridianorum inter  
B, polum arcticum, & ipsa lo-  
ca, sint BF, BO, &c. dabit ar-  
cus FO, locorum distantiam.  
Denique si unus locus sit bo-  
realis, & australis alter, ita  
ut Meridiani ipsorum efficiant  
angulum GBP, & arcus Me-  
ridianorum inter ipsa loca, &  
polum arcticum sint BG, BP,  
&c. erit eorum distantia arcus  
GP. Atq; ratio hac, ut vides,  
multo est commodior, quam  
illa, quam in Cap. 15. explica-  
uimus. Nam in hac linea-

menta non multum excurrunt; sicut in illa, etiam si unus locorum sit borealis, &  
alter australis.

Quæstio 9.

## Q V A E S I T V M I X .

ALTITVDINEM Solis supra quemlibet circulum maxi-  
mum



num, eiusq; distantiam horizontalem singulis horis inquirere.

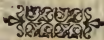
**QVA MVIS** ratio in Canone 16. explicata facilis sit, atque expedita; quando tamen unus, duntaxat aut alterius hora indaganda sit altitudo Solis, horizontalisq; distantia, efficacius id nullo ferè negotio, hac arte. Inuenta per Canonem 20. altitudinis poli supra datum circulum maximum, & per Can. 17. inclinatione eius Meridiani proprii ad Meridianum Horizontis illius loci, in quo hac inuestigatur, ut distantia horarum ab eo Meridiano possint cognosci, fiat in figura eadem problematis 22. angulus CBS, distantia date hora à proprio Meridiano, sitque BG, arcus proprii Meridiani inter B, polum mundi, & polum dati circuli maximi G; arcus vero BS, sit complementum declinationis Solis, vel certe conflatus ex quadrante, & declinatione, quando Solis distantia à polo supra datum circulum conspicuo maior est, quàm grad. 90. Nam si per G, eiusque punctum oppositum F, ac per S, circulus maximus describatur, erit eius arcus GS, inter polum dati circuli, & Solem, complementum altitudinis Solis quæsita. Si vero angulus distantia Solis à Meridiano proprii fuerit GBO, & arcus BO, inter polum conspicuum supra datum circulum, & Solem, &c. erit GO, complementum altitudinis Solis. Prior porro casus solum pro exemplo allatus est. Impossibile enim est, ut quando complementum declinationis est BS, angulus distantia Solis à Meridiano proprio possit esse GBS: quia altitudo Solis GS, esset quadrante maior, quod fieri nequit.

**DISTANTIA** M horizontalem exhibebit angulus BGS, vel BGO, quem meti:ur arcus dati circuli, tanquam Horizontis, HN, vel HL, à Meridiano proprio ad partes poli conspicii supra datum circulum, seu Horizontem, inchoatus, &c.

**ATQVE** hunc in modum omnes quæstiones ad primum mobile spectantes, quæ per sinus, ac numeros, hoc est, per triangula sphaerica solvuntur, expediti possunt per descriptionem unius aut alterius arcus in Astrolabio; Et si quidem summa diligentia, ut par est, adhibeatur, tam certo, ut vix paucorum minutorum error contingere possit. Quæ res præclara sanè est, & ad hanc usque diem, quod ego sciam, à nemine tentata, aut demonstrata.

Restat, ut quemadmodum, quæ ab Oceano fluxerunt aqua longis circuectionibus eodem revolvuntur, sic quoniam bonum hoc, quodcunque est, manavit à fonte omnium bonorum, Deo optimo Maximo, gratia à nobis, quantæ à mortalibus esse possunt, maxima aucteri optimo, ac denotari liberalissime agantur, & habeantur.

**FINIS TERTII LIBRI.**



Bbbbbb 3

ER.

Altitudinem Solis supra datum circulum maximum, distantiamque horizontalem per triangulum sphaericum inveniri.



# E R R A T A,

*Quæ siue Correctorum aciem effugerunt, siue incuria irrepsērunt Typographi, antequam legatur liber, emendanda, ne cursus interrumpatur legentium, hæc ferè sunt.*

Pag.	Lin.	Errata.	Corrections.	Pag.	Lin.	Errata.	Corrections.
17	13	EL, IR, RC.	EL, IR, RB.	109	6. à f.	arc <sup>o</sup> OR, QR,	arcus OR, QP,
18	19	in <sup>o</sup> partitū su- tus	in <sup>o</sup> partes partitū tus	113	35	parallela G,	parallela G K,
19	8	ad latus AB,	ad latus BC,	115	28	R L C, maior	RLC, minor recto,
22	10	rectæ BA, ZA,	rectæ BK, ZK,			recto,	
22	11	angul <sup>o</sup> ad A. & L,	anguli ad K, & L,	116	33	rectæ PN,	rectæ MN,
22	21	angulos DEH,	angulos BEH, DFI,	119	33	quadratis mpD,	semicirculi mpD,
		DFI,		120	21	semidiurni IK,	semidiurni SK,
23	9	RBV STD.	RBV, SDT,	126	39	puncta D, E	puncta O, C, equaliter à G, distantia.
25	1	BC GF HM,	BC, GF, NM,	126	40	puncta D, P, E,	puncta O, P, E, & versu 42 idē fiat.
25	28	AD, AC, positi,	AD, AG, positi,	132	17	æum, H, i, n,	æum, H, in
29	15	angulus BAB,	angulus B Ad,	135	6	facit EN,	facit EM,
29	16	gulo AFD,	gulo AFD,	135	8	in M, cadet.	in N, cadet.
29	29	IAE.	IAE.	136	3	circulum AB.	circulos AB, CD,
29	36	A I P,	A I P,	136	14	æqualibus DE,	æqualibus BE, CG,
37	10	in recta BE,	In recta BC,			CG,	
37	27	secundæ GK,	secundæ GR,	136	14	ut in 3 figura,	ut in 2. figura.
40	18	Crut	Cut	137	3	aKE, AEK,	aKE, a EK.
44	15	constringatur,	constringatur,	145	38	arcus EG, EH,	arcus EG, FH,
45	1	per puncta	per puncta	146	pen.	secantis X, α,	secantis in X, α.
47	39	& linea FGH,	& plano FGH,	149	16	Tāgēs igit CP,	Tangens igitur GP,
57	1	tangit in	tangit in B.	156	37	& inchoatorū	& inchoatorum
57	19	RO, PP,	IO, IP,	157	41	angulo AFG,	angulo AEG,
57	31	HM:Ha, <sup>o</sup> m,	HM, <sup>o</sup> Ha, m,	158	31	rectas FR, FS,	FR, FI,
58	3	In 12. figura	in 12. signa	166	8	Vt quia tāgens	Vt tangeus
58	9	segmento	segmenta	167	1	productam,	productum,
58	10	parallele KS,	parallele k'f,	167	7	dimidia maioris	dimidio maioris
60	14	anguli GEF,	anguli GEF, HFE,	168	19	& LM,	ex LM,
		HPE,		178	4. à f.	non solum	non solum locum
63	27	LGN, MHS,	GLN, HMS,			habeat	habeat
65	14	basī KE,	basī HF,	180	3	dempta ME,	dempta ME,
69	37	verba hæc [ideoq. ex defin 3. eiusdē lib. ang. GOQ. rect <sup>o</sup> erit] deleant.		180	5	relictū EP,	relictū EP,
73	37	rectas CH, EH,	rectas CK, EH,	180	12	ME, equali ip-	ME, equali ipi RP,
76	8	LOM, OEP,	LCM, OEP,			4 K P,	
79	3. à fine	At verò B,	At verò BF,	180	14	compositæ EP,	compositæ EP,
81	6. à fine	APMB,	CPMB,	183	7. à f.	qui minori	qui maiori
83	1	HY Z,	HY X,	228	2. à f.	188. addem <sup>o</sup>	1828. addemus 1828.
83	5	obliquo GDI,	obliquo GKI,			182. 8.	
83	23	Elf, Cme,	Elf, Cme,	229	3	inter, sūm pro-	Inter sinū ppositū,
84	37	Oo, Sa,	On, So,			ximē minorē.	& sinum proxime minorem.
86	3. à fine	CD. FA,	CD, FG,	262	19	per pblema 10.	per problema 11.
96	8. à fine	prectū LK,	per rectam IK,	268	23	rum æqualium	In Ifosele,
100	10	bi, cK, ex semi circulis	bi, cK, ex quadran- tibus	268	24	In Ifosele,	Vt alterutrum late-
105	5. à f.	MN,	DN,	268	25	vs alterutrum late-	rum æqualium

Pag.	Lin.	Errata	Corrections.	Pag.	Lin.	Errata	Corrections.
275	15	à puncto E.	à puncto C,	417	33	versus austrum	versus boream
276	13	rectæ ad cētrū.	rectæ ad polū n A.	459	3	à fine KK,	kk;
281	4	oppositi inx-	oppositi æquales	461	10	A aji,	inter rectas IR, IZ,
		quales		470	7. a fi.	recta EL,	recta FL,
283	16	q̄ LV; ad VK.	quām hī, ad i S, hoc	482	2	HEP,	HFP,
			est, q̄ LV; ad VK.	483	9	IK, OL,	LK, ON,
296	10	à fi. blaati	ablati	483	33	BH, GI,	FH, GI,
296	3. a fi.	LM, IP,	LN, IP,	499	3. a fi.	IL, LH,	IL, LN,
311	22	ad finē Num.	ad initium Num. 25.	501	34	min. 15.	min. 25.
		21.		501	9. a fi.	recta μ2:	recta M2,
312	7	utt,	V t t.	508	2	in punctis H, P,	in punctis N, P,
314	16	AMGN,	AMCN,	509	6	arcum 6 grad.	arcum 60 grad:
314	17	AQG,	AQC,	511	10	fiat Mx,	fiat μx,
314	36	Dō;	Bō;	511	18. a fi.	recta HE,	recta GE,
323	7	ē sit parallelas	etiam si parallelas	526	3	vera OM,	vera PQ,
323	12	representāt par	representant partes	530	12	a recta ET,	a recta OT,
		tes	aliquas	534	5	à fi. in 2. figura	in 2. figura
327	9	punctis I, P,	punctis H, P,	537	17	in vtraque re-	cum, vtraque recta-
339	7	recta TV,	recta TX,			ctarum	rum
343	16	MQ, Kq,	MQ, KO,	537	38	duabus RI, RI,	duabus RI, RI,
345	34	VZ, BA,	LZ, BA,	604	5	arcus GH, lati-	arcus GH, comple-
347	28	q̄x EP, GP,	q̄x FT, GT;			tudinem	mentū latitudinis
347	vlt.	arcui à D.	arcui à G.	605	27. & 28	ad semisē	ad sinum semisiss
349	1	erit IG,	erit IT,	607	5	quæsitam EL	quæsitam EL,
350	1. & 3	AO, AK,	AO, AV,	610	3. a fi.	arcus Bf,	arcus Cf,
359	4	Igitur SA,	Igitur SA,	615	31	ipsi Ez,	ipsi Hs,
361	26	AXK,	AXk,	616	pen.	arcus KO.	arcus Kf,
365	9	Nadir K,	Nadir k,	618	19	cum arcu m̄ II.	cum arcu m̄ T.
374	28	A. f. G,	A. f. C,	618	6. a fi.	minor est a-	maior est ascensio-
376	8	rectam SD,	rectam S T,			scensione	ne
379	5	à fine K, H,	R. H,	620	5. a fi.	deleantur hæc	[punctum in Meri-
382	4	Q, eiusdem	q. eiusdem			verba	diano sub Hori-
384	10. a fi.	a cētris B, I,	a cētris E, I,				zonte]
390	16. & 18	a polo I,	a polo K,	624	3	anguli IV,	anguli ki V;
395	1	facte (	facte )	624	20	fl.	fn,
399	2	in illo puāto V,	in illo puncto V,	625	37	datæ AC,	datæ AB,
403	1	per Lemma 44.	per Lēma 44. xqua-	629	1. a fi.	ita sinus ma-	ita sinus minoris
		IQ, VX, vel pQ,	les erunt in iphe			ioris	
		pX. Idem xqua-	ra arcus IQ, VX,	629	2. a fi.	latera GG,	latera FG, GH,
		les erūt in iphe	vel Q, X. Idem			FH,	
		ra arcus quoq;	quoque	633	5	cum AD,	cum AC,
403	10. &	obliquus	obliquus IKl,	639	20	& OE,	& OL,
	11	IKL,		639	29	& OK,	& OX,
403	13. & 14	versus XL,	versus XI,	659	10	& arcus tk,	& arcus uk,
403	17	recta nb,	recta mb,	662	1	ex KT, altitudi-	ex KT, sinu altitudi-
409	13	metri LN,	metri IN,			ne meridiana	nis meridiana
413	9	per radiū AC,	per radium Ac,	666	35	recta Eclipticæ	recta puncti Eclip-
416	4	PqH,	FqH,				ticæ
420	29	hoc est, PHQ,	hoc est, PhQ,	667	26	min. 55	min. 15
420	2	AM, in T.	AM, in T,	677	15	borealem du-	borealem ductus ef-
435	45	& recta BM,	& recta Bu,			citur;	ficit;
445	30	cum in d,	cum in H,	677	18	borealiore du-	borealiorem ductus
457	23	ω, in ortū, & π, in π, in ortum, & ω, in				citur;	constituit;

Pag.	Lin.	Errata	Corrections
681	2	latitudi-	altitudinem poli
		nem poli	
683	5	a. in P. erit-	in P. I. eritque P. si-
		que P. I.	tus
		sirus	
684	4	a. si inter P. H.	inter P. I.
694	17	DHI.	DSI.
701	pen.	si omnium	si circuli omnium
711	22	& 10. ab occ.	& 16. ab occ.

Pag.	Lin.	Errata	Corrections
723	11	a. si. recta FLe,	recta FTe,
724	20	a. si radio bm,	radio Bm,
725	14	DIN,	DIQ.
740	3	cadetes LK.	cadentes LY,
740	3	quidem LK,	quidem LY,
743	8	FV Q.	XV Q.
746	1	sed B Q.	sed A Q.
746	12	CQS.	CQG.

*LINEAE ET LITERAE, QVAE IN  
quorundam exemplariis figuris desunt.*

- 12 In recta prope lineam AB, deest litera E, in intersectionibus eius cum arcubus BG, BI, BL.
- 55 Deest recta NP, diameter tropici  $\rho$ .
- 63 Vbi semicirculi MVH, DEF, se intersectant, ponatur O, pro C.
- 66 In extremitate rectae AC, deest L.
- 82 In intersectione rectarum AC, Or, deest t. Et in intersectione rectarum EF, SR, deest u.
- 85 In extremitate rectae Nqe, deest L, in circumferentia.
- 105 In 2. figura deest C, in extremitate diametri AF.
- 318 In suprema parte rectae BD, deest F, & in infima parte K.
- 346 In extremitate rectae Is, deest T. Et supra hanc in extremitate rectae If, deest g.
- 360 In extremitate rectae  $\beta\lambda$ , deest s, prope f.
- 406 Deest recta Rfg.
- 429 In extremitate diametri AE, deest C.
- 414 In extremitate diametri Aequatoris AE, deest C. Et in extremitate rectae Af, deest g.
- 489 Litera g, quae est in extremitate rectae ME, debet esse in extremitate diametri tE.
- 518 Recta Fd, producat, donec circumulum FGO, secet in p.
- 620 In extremitate perpendicularis ad VX, ex n, educatur deest  $\xi$ . Et in extremitate perpendicularis ex  $\tau$ , ducatur deest  $\tau$ .
- 738 Producat recta VEL, donec circumferentiam secet prope punctum Y,



E G O Fridericus Merius legi tres libros, quos admodum Reuer.  
Pater Christophorus Clavius Bambergenſis e Societate I E S V  
conſcripſit de Aſtrolabio, in quibus nihil inueni, quod pias & reli-  
gioſas offenderet aures, ſed omnia ſumma doctrina, ſuo more,  
ſcripta reperi, & ſumma pietate coniuncta. In quorum fidem hæc  
ſcripſi profeſſo die Aſſumptionis Glorioſæ Beatiff Virginiſ 1593.

Fridericus qui ſupra manu propria.

---

## R E G E S T U M

A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z.

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp  
Qq Rr Sſ Tt Vv Xx Yy Zz.

Aaa Bbb Ccc Ddd Eee Fff Ggg Hhh Iii Kkk Lll  
Mmm Nnn Ooo Ppp Qqq Rrr Sſſ Ttt Vuu Xxx  
Yyy Zzz.

Aaaa Bbbb Cccc Dddd Eeee Ffff Gggg Hhhh Iiii  
Kkkk Llll Mmmm Nnnn Oooo Pppp Qqqq Rrrr  
Sſſſ Tttt Vuuu Xxxx Yyyy Zzzz.

Aaaaa Bbbbbb.

Omnia ſunt folia, præter B b b b, folium & ſemis.



BIBLIOTHECA NAZ.  
ROMA  
OTTO CRIO EMANUEL.

---

ROMÆ, Ex Typographia Gabiana. M. D. XCIII.

THE  
LIBRARY OF THE  
MUSEUM OF NATURAL HISTORY  
AND  
ZOOLOGY  
OF THE  
CITY OF LONDON  
INSTRUMENTS  
DEPARTMENT  
GEORGE STREET  
LONDON  
W.C.1

THE  
LIBRARY OF THE  
MUSEUM OF NATURAL HISTORY  
AND  
ZOOLOGY  
OF THE  
CITY OF LONDON  
INSTRUMENTS  
DEPARTMENT  
GEORGE STREET  
LONDON  
W.C.1

THE  
LIBRARY OF THE  
MUSEUM OF NATURAL HISTORY  
AND  
ZOOLOGY  
OF THE  
CITY OF LONDON  
INSTRUMENTS  
DEPARTMENT  
GEORGE STREET  
LONDON  
W.C.1



ROMA E.T. ...











X-2.

